(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

PAIPO

(43) 国際公開日 2003 年12 月18 日 (18.12.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/103665 A1

(51) 国際特許分類?: A61K 31/427, 31/5375, 31/055, 31/137, 31/15, 31/167, 31/18, 31/357, 31/381, 31/403, 31/4035, 31/404, 31/421, 31/422, 31/445, 31/4453, 31/455, 31/47, 31/498, 31/606, 31/609, 31/616, 31/63, A61P 11/06, 17/00, 17/04, 37/08, 15/00, A61K 31/426, C07D 277/44

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/07120

(22) 国際出願日:

2003年6月5日(05.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-165148 2002 年6月6日(06.06.2002) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 医薬分子設計研究所 (INSTITUTE OF MEDICINAL MOLECULAR DESIGN. INC.) [JP/JP]; 〒113-0033 東 京都文京区本郷5丁目24番5号角川本郷ピル4F Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 武藤 進-(MUTO,Susumu) [JP/JP]; 〒184-0003 東京都小金井市 緑町1-6-7 メイプルコーポB202 Tokyo (JP) 板井昭子 (ITAI,Akiko) [JP/JP]; 〒113-0033 東京都文 京区本郷5丁目24番5号角川本郷ビル4F株式 会社医薬分子設計研究所内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 特許業務法人特許事務所サイクス (SIKS & CO.); 〒104-0031 東京都 中央区 京橋一丁目 8 番 7 号京橋日殖ビル 8 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

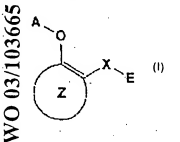
添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ANTIALLERGIC

【 (54) 発明の名称: 抗アレルギー薬



(57) Abstract: A medicine for the prevention of and/or treatments for allergic diseases and/or endometriosis and/or uterus myoma, which contains as an active ingredient a substance selected from the group consisting of a compound represented by the general formula (I): (I) (wherein X represents a connecting group in which the main chain has 2 to 5 atoms; A represents hydrogen, etc.; E represents optionally substituted aryl; and ring Z represents, e.g., arene which may have one or more substituents besides the groups represented by the formulae -O-A and -X-E), a pharmacologically acceptable salt of the compound, hydrates of these, and solvates of these.

(57) 要約:

一般式(I)(式中、Xは主鎖の原子数2-5である連結基を表し、Aは水素原子等を表し、Eは置換基を有してもよいアリール基を表し、環 Z は、式-O-A 及び式-X-Eで表される基の他に更に置換基を有してもよいアレーン等を表す)で表される化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及びそれらの溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む、アレルギー性疾患及び/又は子宮内膜症及び/又は子宮筋腫の予防及び/又は治療のための医薬。

明細書

抗アレルギー薬

技術分野

本発明は花粉症、気管支喘息、アトピー性皮膚炎、蕁麻疹などのアレルギー性の疾患及び子宮内膜症、子宮筋腫の予防及び/又は治療に有効な医薬に関する。

背景技術

アレルギー性疾患は、体内に侵入した抗原刺激により IgE が産生され、この抗原と IgE の複合体により刺激を受けた活性化マスト細胞から脱顆粒により種々の炎症性サイトカインやヒスタミン、ロイコトリエン等のケミカルメディエーターが放出され、これらにより気道の収縮や血管透過性の亢進、皮膚や気管支等の炎症を惹き起こすものであると理解されている。従って、抗アレルギー薬は I型アレルギー反応とそれに続発するアレルギー性炎症を抑える薬剤、ことにマスト細胞からのメディエーターの生成、遊離を抑制する薬剤、あるいはその作用に拮抗する薬剤を中心として理解されている。現在抗アレルギー薬としてはステロイド、抗ヒスタミン剤、メディエーター遊離抑制または阻害薬などが用いられている。ステロイドは非常に有効な薬剤ではあるが、副作用の問題があり、抗ヒスタミン剤は対症療法的なもので根本治療には結びつかず、メディエーター遊離抑制剤または阻害剤は有効性が高いとは言われているが、即効性に欠けていたり、中枢性の副作用を有するものもあり、これまでの抗アレルギー剤では必ずしも満足のいく情況ではないのが現状である。

子宮内膜症は近年増加傾向にあり、現在女性の10~14%が罹患しているといわれ、生理や性交時に激しい痛みを伴う等で患者の quality of life の低下を招くだけでなく、不妊の原因としても注目を集めている。現在その治療では偽閉経療法としてホルモン剤を使った治療が行われているが、副作用が強いばかりでな

WO 03/103665

く、長期の投与が骨粗鬆症を招く恐れがあることから、今のところ安全で有効性 の高い治療薬または治療方法がないのが現状である。

PCT/JP03/07120

近年になって、子宮内膜症の病変部にマスト細胞が明らかに高密度で存在し(「アメリカン・ジャーナル・オブ・リプロダクティブ・イムノロジー(ニューヨーク:1989)(American Journal of Reproductive Immunology (New York:1998))」,(デンマーク),1998年,第40巻,第4号,p. 291-294)、そのマスト細胞が活性化し脱顆粒をおこしていることも見出された(「日経メディカル(Nikkei Medical)」,2002年,第415号,p. 28;「フェアティリティー・アンド・ステリリティー(Fertility and sterility)」,(米国),2002年,第78巻,第4号,p. 782-786)。更に、子宮内膜症モデルラットへの抗アレルギー作用を持つロイコトリエン拮抗薬の投与で、肥満細胞の浸潤および病変の主体をなす間質増生が有意に抑制されることから(「日経メディカル(Nikkei Medical)」,2002年,第415号,p. 28;「フェアティリティー・アンド・ステリリティー(Fertility and sterility)」,(米国),2002年,第78巻,第4号,p. 782-786)、子宮内膜症とアレルギーとの関連が強く示唆される。

従って、マスト細胞の活性化を強力に抑制し、アレルギー疾患の根本的な治療薬 となりうるような抗アレルギー薬は子宮内膜症の有効な治療薬となりうる。

子宮筋腫も子宮内膜症患者の45%が罹患していることから、子宮内膜症と同様にアレルギーとの関連を示唆することができる。よってアレルギー疾患の根本的な治療薬となりうるような抗アレルギー薬は子宮筋腫の治療薬として有用である可能性が高い。

一方、N-フェニルサリチルアミド誘導体は米国特許第4358443号明細書に植物成長阻害剤としての開示があり、医薬としては欧州特許第0221211号明細書、特開昭62-99329号公報、及び米国特許第6117859号明細書に抗炎症剤として開示されている。また、国際公開第99/65499号パンフレット、国際公開第02/49632号パンフレット、及び国際公開第02

/076918号パンフレットにはNF-κB阻害剤として、国際公開第02/ 051397号パンフレットにはサイトカイン産生抑制剤として開示されている。

発明の開示

本発明の課題は、アレルギー反応の抑制によるアレルギーの根本的予防及び/又は治療を可能にする医薬を提供することにある。本発明者らは上記の課題を解決すべく一般的に毒性の低いと言われているサリチルアミド誘導体の抗アレルギー作用について鋭意研究した結果、Nー置換サリチルアミド誘導体、とりわけN・アリールサリチルアミド誘導体、特にアニリン部分の2,5位又は3,5位が置換されたNーフェニルサリチルアミド誘導体、チアゾール環の4,5位が置換されたNーチアゾールー2一イルサリチルアミド誘導体が、活性化されたマスト細胞の増殖抑制作用、抗原とIgE刺激によるマスト細胞からの脱顆粒の抑制、及び活性化されたB細胞からのIgE産生抑制作用において極めて優れた活性を有しており、アレルギー疾患の根本的な予防及び/又は治療を達成できることを見出した。また、さらにその類縁体であるヒドロキシアリール誘導体についても検討を行い、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、

(1) 下記一般式 (I):

(式中、

Xは、主鎖の原子数が2ないし5である連結基(該連結基は置換基を有していてもよい)を表し、

Aは、水素原子又はアセチル基を表し、

Eは、置換基を有していてもよいアリール基又は置換基を有していてもよいヘテ

ロアリール基を表し、

環Zは、式一〇一A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式一X-E(式中、 X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していて もよいアレーン、又は式一〇一A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式一 X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換 基を有していてもよいヘテロアレーンを表す)で表される化合物及び薬理学的に 許容されるその塩、並びにそれらの水和物及びそれらの溶媒和物からなる群から 選ばれる物質を有効成分として含む、アレルギー性疾患及び/又は子宮内膜症及び /又は子宮筋腫の予防及び/又は治療のための医薬を提供するものである。 本発明により提供される好適な医薬としては、

(2) Xが、下記連結基群 α より選択される基(該基は置換基を有していてもよい)である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び それらの溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、 [連結基群 α] 下記式:

(式中、左側の結合手が環 2 に結合し右側の結合手が E に結合する)

(3) Xが、下記式:

(式中、左側の結合手が環 Z に結合し右側の結合手が E に結合する)で表される基(該基は置換基を有していてもよい)である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及びそれらの溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、

- (4) Aが、水素原子である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及びそれらの溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、
- (5) 環Zが、 C_6 ~ C_{10} のアレーン(該アレーンは、式-O-A(式中、Aは -般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよい)、又は5ないし13員のヘテロアレーン(該ヘテロアレーンは、式-O-A(式中、Aは一般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよい)である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及びそれらの溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬医薬、

(6) 環 Z が、下記環群 β:

[環群β] ベンゼン環、ナフタレン環、チオフェン環、ピリジン環、インドール環、キノキサリン環、及びカルバゾール環

より選択される環(該環は、式-O-A(式中、Aは一般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよい)である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及びそれらの溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、

(7) 環 2 が、式 - O - A (式中、A は一般式 (I) における定義と同義である) 及び式 - X - E (式中、X 及び E は一般式 (I) における定義と同義である) で表される基の他に更に置換基を有していてもよいベンゼン環である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及びそれらの溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、

- (8) 環Zが、式-O-A(式中、Aは-般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは-般式(I)における定義と同義である)で表される基の他にハロゲン原子を更に有するベンゼン環である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及びそれらの溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、
- (9) 環 Z が、式 O A (式中、Aは一般式 (I) における定義と同義である) 及び式 X E (式中、X及びEは一般式 (I) における定義と同義である) で表される基の他に置換基を更に有していてもよいナフタレン環である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及びそれらの溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、
- (10) Eが、置換基を有していてもよい $C_6 \sim C_{10}$ のアリール基、又は置換基を有していてもよい5ないし13員のヘテロアリール基である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及びそれらの溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、
- (11) Eが、置換基を有していてもよいフェニル基である化合物及び薬理学的 に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及びそれらの溶媒和物からなる群か ら選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、
- (12) Eが、3,5ービス(トリフルオロメチル)フェニル基である化合物及 び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及びそれらの溶媒和物か らなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、
- (13) Eが、置換基を有していてもよい5員のヘテロアリール基である化合物 及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及びそれらの溶媒和物

WO 03/103665

からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬を挙げることができる。

別の観点からは、本発明により、上記の(1) \sim (13) の医薬の製造のための上記の各物質の使用が提供される。

また、本発明により、ヒトを含む哺乳類動物において、アレルギー性疾患及び/ 又は子宮内膜症及び/又は子宮筋腫を予防及び/又は治療する方法であって、上記 物質の予防及び/又は治療有効量をヒトを含む哺乳類動物に投与する工程を含む 方法が提供される。

さらに本発明により、

(1) 下記一般式 (I-1):

(式中、 Z¹は、 5 位に置換基を有していてもよい 2 ーヒドロキシフェニル基、 又は 5 位に置換基を有していてもよい 2 ーアセトキシフェニル基を表し、

E¹は、置換されていても良いフェニル基を表す)で表される化合物若しくはその塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物が提供される。 好適には、

(2) E^1 が、2, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基又は3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基を表す)で表される化合物若しくはその塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物が提供される(ただし、下記の化合物を除く:

N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] <math>-2-ヒドロキシベンズ アミド、

N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-5-クロロー2-ヒドロキシベンズアミド、

N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] -5-ブロモー2-ヒド

ロキシベンズアミド、

N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシ-5-ョードベンズアミド、及び

N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] <math>-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンズアミド)。

さらに好適には、

- (3) Z¹が、5位にハロゲン原子を有する2-ヒドロキシフェニル基、又は5位にハロゲン原子を有する2-アセトキシフェニル基である化合物若しくはその塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物が提供される。
- また、本発明により、
 - (1) 下記一般式 (I-2):

$$Z^2$$
 N
 E^2
 $(I-2)$

(式中、Z²は、5位に置換基を有していてもよい2-ヒドロキシフェニル基、 又は5位に置換基を有していてもよい2-アセトキシフェニル基を表し、

 E^2 は、2,5-ジ置換フェニル基(該置換基のうち1個はトリフルオロメチル基である)、又は3,5-ジ置換フェニル基(該置換基のうち1個はトリフルオロメチル基である)を表す)で表される化合物若しくはその塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物が提供される(ただし、下記の化合物を除く:

5-クロローN- [5-クロロー3- (トリフルオロメチル) フェニル] -2-ヒドロキシベンズアミド、

5-フルオロ-2-ヒドロキシ-N-[2-(2, 2, 2-トリフルオロエトキシ) -5-(トリフルオロメチル) フェニル] ベンズアミド、

5-フルオロ-2-ヒドロキシ-N-[2-(6, 6, 6-トリフルオロヘキシ ルオキシ) -5-(トリフルオロメチル) フェニル] ベンズアミド、

5-クロロ-N-[2-(4-クロロフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)

フェニル] -2-ヒドロキシベンズアミド、

5-クロロ-2-ヒドロキシーN-[2-(4-メチルフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミド、

 $5-\rho$ ロロ $-N-[2-(4-\rho$ ロロフェニル) スルファニル-5-(トリフル オロメチル) フェニル] -2-ヒドロキシベンズアミド、

5-クロロ-2-ヒドロキシ-N-[2-(1-ナフチルオキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミド、及び

 $5-\rho$ ロロー 2-ヒドロキシーN- [2-(2-ナフチルオキシ) - 5-(トリフルオロメチル) フェニル] ベンズアミド)。

好適には、

(2) Z²が、5位にハロゲン原子を有する2-ヒドロキシフェニル基、又は5位にハロゲン原子を有する2-アセトキシフェニル基である化合物若しくはその 塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物が提供される。

(1) 下記一般式 (I-3):

また、本発明により、

$$Z_3$$
 N
 E_3
 $(I-3)$

(式中、 Z^3 は、5位に置換基を有していてもよい2-ヒドロキシフェニル基、 又は5位に置換基を有していてもよい2-アセトキシフェニル基を表し、 E^3 は、下記式:

(式中、R³°²及びR³°³は、一方が水素原子、他方が置換基を有していてもよい い炭化水素基又は置換基を有していてもよいヒドロキン基を表し、 R^{3} ⁶ ⁵ は、置換基を有していてもよい $C_2 \sim C_6$ の炭化水素基を表す))で表される化合物若しくはその塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物が提供される。

好適には、

(2) Z^3 が、5位にハロゲン原子を有する2-ヒドロキシフェニル基、又は5位にハロゲン原子を有する2-アセトキシフェニル基である請求項18に記載の化合物若しくはその塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物が提供される。

また、本発明により、

(1) 下記一般式 (I-4):

$$Z^4$$
 N
 E^4
 $(I-4)$

(式中、 Z^4 は、5位に置換基を有していてもよい2-Eドロキシフェニル基、 又は5位に置換基を有していてもよい2-Pセトキシフェニル基を表し、 E^4 は、下記式:

(式中、R⁴°⁴は、置換基を有していてもよい炭化水素基を表し、

R^{4°5}は、ハロゲン原子、シアノ基、置換基を有していてもよいアシル基、又は 置換基を有していてもよいヘテロ環基を表す))で表される化合物若しくはその塩、 又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物が提供される。

好適には、

(2) Z⁴が、5位にハロゲン原子を有する2-ヒドロキシフェニル基、又は5位にハロゲン原子を有する2-アセトキシフェニル基である化合物若しくはその 塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物が提供される。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の医薬(化合物番号50)の即時型アレルギー反応抑制効果を 示した図である。

第2図は、本発明の医薬(化合物番号50)のアトピー性皮膚炎モデルによる皮膚炎抑制効果を示した図である。

発明を実施するための最良の形態

本発明の理解のために「国際公開第02/49632号パンフレット」の開示を参照することは有用である。上記「国際公開第02/49632号パンフレット」の開示の全てを参照として本明細書の開示に含める。

本明細書において用いられる用語の意味は以下の通りである。

「ハロゲン原子」としては、特に言及する場合を除き、弗素原子、塩素原子、臭素原子、又は沃素原子のいずれを用いてもよい。

「炭化水素基」としては、例えば、脂肪族炭化水素基、アリール基、アリーレン 基、アラルキル基、架橋環式炭化水素基、スピロ環式炭化水素基、及びテルペン 系炭化水素等が挙げられる。

「脂肪族炭化水素基」としては、例えば、アルキル基、アルケニル基、アルキニル基、アルキレン基、アルケニレン基、アルキリデン基等の直鎖状又は分枝鎖状の1価若しくは2価の非環式炭化水素基;シクロアルキル基、シクロアルケニル基、シクロアルカンジエニル基、シクロアルキルーアルキル基、シクロアルキレン基、シクロアルケニレン基等の飽和又は不飽和の1価若しくは2価の脂環式炭化水素基等が挙げられる。

「アルキル基」としては、例えば、メチル、エチル、nープロピル、イソプロピル、nーブチル、イソブチル、secーブチル、tertーブチル、nーペンチル、イソペンチル、2ーメチルブチル、1ーメチルブチル、ネオペンチル、1,2ージメチルプロピル、1ーエチルプロピル、nーヘキシル、4ーメチルペンチ

ル、3-メチルペンチル、2-メチルペンチル、1-メチルペンチル、3, 3-ジメチルブチル、2, 2-ジメチルブチル、1, 1-ジメチルブチル、1, 2-ジメチルブチル、1, 3-ジメチルブチル、2, 3-ジメチルブチル、2-エチルブチル、1-エチルブチル、1-エチルプロピル、1-エチルプロピル、1-エチルプロピル、1-エチル、1-エチルプロピル、1-アシル、1-アル、1-

「アルケニル基」としては、例えば、ビニル、プロパー1ーエンー1ーイル、ア リル、イソプロペニル、ブター1-エンー1-イル、ブター2-エンー1-イル、 ブター3-エン-1-イル、2-メチルプロパー2-エン-1-イル、1-メチ ルプロパー2-エンー1-イル、ペンター1-エンー1-イル、ペンター2-エ ン-1-イル、ペンタ-3-エン-1-イル、ペンタ-4-エン-1-イル、3 ーメチルブター2-エン-1-イル、3-メチルブター3-エン-1-イル、ヘ キサー1-エン-1-イル、ヘキサー2-エン-1-イル、ヘキサー3-エン-1-イル、ヘキサー4-エンー1-イル、ヘキサー5-エンー1-イル、4-メ チルペンター3-エンー1-イル、4-メチルペンター3-エン-1-イル、ヘ プター1-エンー1-イル、ヘプター6-エンー1-イル、オクター1-エンー 1ーイル、オクター7ーエンー1ーイル、ノナー1ーエンー1ーイル、ノナー8 ーエンー1ーイル、デカー1ーエンー1ーイル、デカー9ーエンー1ーイル、ウ ンデカー1-エンー1-イル、ウンデカー10-エンー1-イル、ドデカー1-エン-1-イル、ドデカ-11-エン-1-イル、トリデカ-1-エン-1-イ ル、トリデカー12-エンー1-イル、テトラデカー1-エンー1-イル、テト ラデカー13-エンー1-イル、ペンタデカー1-エンー1-イル、ペンタデカ -14-エン-1-イル等の $C_2 \sim C_{15}$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルケニル基が 挙げられる。

「アルキニル基」としては、例えば、エチニル、プロパー1-イン-1-イル, プロパー2-イン-1-イル, ブター1-イン-1-イル、ブター3-イン-1 $-イル、1-メチルプロパー2-イン-1-イル、ペンター1-イン-1-イル、ペンター4-イン-1-イル、ヘキサー1-イン-1-イル、ヘキサー5-インー1ーイル、ヘプター1ーインー1ーイル、ヘプター6ーインー1ーイル、オクター1ーインー1ーイル、オクター7ーインー1ーイル、ノナー1ーインー1ーイル、ノナー8ーインー1ーイル、デカー1ーインー1ーイル、デカー9ーインー1ーイル、ウンデカー1ーインー1ーイル、ドデカー1ーインー1ーイル、ドデカー1ーインー1ーイル、ドデカー1ーインー1ーイル、ドデカー1ーインー1ーイル、トリデカー1ーインー1ーイル、トリデカー1ーインー1ーイル、テトラデカー13ーインー1ーイル、ペンタデカー1ーインー1ーイル、ペンタデカー14ーインー1ーイル、ペンタデカー14ーインー1ーイル等の<math>C_2\sim C_{15}$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルキニル基が挙げられる。

「アルキレン基」としては、例えば、メチレン、エチレン、エタン-1, $1-\tilde{y}$ イル、プロパン-1, $3-\tilde{y}$ イル、プロパン-1, $2-\tilde{y}$ イル、プロパン-2, $2-\tilde{y}$ イル、ブタン-1, $4-\tilde{y}$ イル、ペンタン-1, $5-\tilde{y}$ イル、ヘキサン-1, $6-\tilde{y}$ イル、1, 1, 4, $4-\tilde{y}$ トラメチルブタン-1, $4-\tilde{y}$ イル等のC $_1$ ~ C_8 の直鎖状又は分枝鎖状のアルキレン基が挙げられる。

「アルケニレン基」としては、例えば、エテンー1,2-ジイル、プロペンー1,3-ジイル、ブター1-xンー1,4-ジイル、ブター2-xンー1,4-ジイル、 2-x4ルプロペンー1,3-ジ4ル、ペンター2-x2ーエンー1,5-ジ4ル、ヘキサー3-x2ー1,6-ジ4ル等の C_1 2の直鎖状又は分枝鎖状のアルキレン基が挙げられる。

「アルキリデン基」としては、例えば、メチリデン、エチリデン、プロピリデン、イソプロピリデン、ブチリデン、ペンチリデン、ヘキシリデン等の $C_1 \sim C_6$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルキリデン基が挙げられる。

「シクロアルキル基」としては、例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル等の $C_3 \sim C_8$ のシクロアルキル基が挙げられる。

なお、上記「シクロアルキル基」は、ベンゼン環、ナフタレン環等と縮環していてもよく、例えば、1ーインダニル、2ーインダニル、1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフタレンー1ーイル、1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフタレンー2ーイル等の基が挙げられる。

「シクロアルケニル基」としては、例えば、2-シクロプロペン-1-イル、2ーシクロブテンー $1-イル、2-シクロペンテン-1-イル、3-シクロペンテン-1-イル、2-シクロへキセン-1-イル、3-シクロへキセン-1-イル、1-シクロブテン-1-イル、1-シクロペンテン-1-イル等の<math>C_3\sim C_6$ のシクロアルケニル基が挙げられる。

なお、上記「シクロアルケニル基」は、ベンゼン環、ナフタレン環等と縮環していてもよく、例えば、1ーインダニル、2ーインダニル、1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフタレン-1ーイル、1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフタレン-2ーイル、1ーインデニル、2ーインデニル等の基が挙げられる。

「シクロアルカンジエニル基」としては、例えば、2, 4-シクロペンタンジエンー1-イル、2, 4-シクロヘキサンジエンー1-イル、2, 5-シクロヘキサンジエンー1-イル等の C_5 ~ C_6 のシクロアルカンジエニル基が挙げられる。なお、上記「シクロアルカンジエニル基」は、ベンゼン環、ナフタレン環等と縮環していてもよく、例えば、1-インデニル、2-インデニル等の基が挙げられる。

「シクロアルキルーアルキル基」としては、「アルキル基」の1つの水素原子が、「シクロアルキル基」で置換された基が挙げられ、例えば、シクロプロピルメチル、1-シクロプロピルエチル、2-シクロプロピルエチル、3-シクロプロピルエチル、6-シクロプロピル、4-シクロプロピルブチル、5-シクロプロピルペンチル、6-シクロプロピルへキシル、シクロブチルメチル、シクロペンチルメチル、シクロブチルメチル、シクロベンチルメチル、シクロベンチルメチル、シクロへキシルプロピル、シクロヘキシルブチル、シクロヘキシルブチル、シクロヘキシルブチル、シクロヘキシルブチル、シクロヘキシルブチル、シクロトシルブチル、シクロトシルブチル、シクロトシルブチル、シクロトシルブチル、シクロオクチルトチル、

げられる。

「シクロアルケニレン基」としては、例えば、2-シクロプロペン-1, 1-ジイル、2-シクロプテン-1, 1-ジイル、2-シクロペンテン-1, 1-ジイル、3-シクロペンテン-1, 1-ジイル、2-シクロペキセン-1, 1-ジイル、2-シクロペキセン-1, 1-ジイル、2-シクロペキセン-1, 4-ジイル、3-シクロペキセン-1, 1-ジイル、1-シクロペキセン-1, 1-ジイル、1-シクロペンテン-1, 1-ジイル、1-シクロペンテン-1, 1-ジイル、1-シクロペンテン-1, 1-ジイル、1-シクロペンテン-1, 1-ジイル、1-シクロペンテン-1, 1-ジイル、1-シクロペンテン-1

「アリール基」としては、単環式又は縮合多環式芳香族炭化水素基が挙げられ、例えば、フェニル、1ーナフチル、2ーナフチル、アントリル、フェナントリル、アセナフチレニル等の $C_6 \sim C_{14}$ のアリール基が挙げられる。

なお、上記「アリール基」は、上記「 $C_3 \sim C_8$ のシクロアルキル基」、「 $C_3 \sim C_6$ のシクロアルケニル基」、又は「 $C_5 \sim C_6$ のシクロアルカンジエニル基」等と縮環していてもよく、例えば、4-4ンダニル、5-4ンダニル、1, 2, 3, 4-71・アトラヒドロナフタレン-5-4ル、1, 2, 3, 4-71・アセナフテニル、11・アセナフテニル、12・アセナフテニル、12・アセナフテニル、12・アセナフテニル、12・アセナフテニル、12・アセナフテニル、12・アセナフテニル、12・アセナフテニル、12・アセナフテニル、12・アセナフテニル、12・アセナフテニル、12・アセナフテニル、12・アロール・12・アロール、12・アロール、12・アロール・12・アロール

ニル、9-フェナレニル等の基が挙げられる。

「アリーレン基」としては、例えば、1, 2-7ェニレン、1, 3-7ェニレン、1, 4-7ェニレン、ナフタレン-1, 2-9ゼイル、ナフタレン-1, 3-9ゼイル、ナフタレン-1, 4-9ゼイル、ナフタレン-1, 5-9ゼイル、ナフタレン-1, 6-9ゼイル、ナフタレン-1, 7-9ゼイル、ナフタレン-1, 8-9ゼイル、ナフタレン-2, 4-9ゼイル、ナフタレン-2, 5-9ゼイル、ナフタレン-2, 6-9ゼイル、ナフタレン-2, 7-9ゼイル、ナフタレン-2, 8-9ゼイル、アントラセン-1, 4-9ゼイル等の $C_6 \sim C_{14}$ のアリーレン基が挙げられる。

「アラルキル基」としては、「アルキル基」の1つの水素原子が、「アリール基」で置換された基が挙げられ、例えば、ベンジル、1-ナフチルメチル、2-ナフチルメチル、アントラセニルメチル、フェナントレニルメチル、アセナフチレニルメチル、ジフェニルメチル、1-フェネチル、2-フェネチル、1-(1-ナフチル)エチル、1-(2-ナフチル)エチル、2-(1-ナフチル)エチル、2-(2-ナフチル)エチル、3-フェニルプロピル、3-(1-ナフチル)プロピル、3-(2-ナフチル)プロピル、4-フェニルブチル、4-(1-ナフチル)ブチル、4-(2-ナフチル)ブチル、5-フェニルペンチル、5-(1-ナフチル)ペンチル、5-(2-ナフチル)ペンチル、6-フェニルへキシル、6-(1-ナフチル)へキシル、6-(2-ナフチル)へキシル等の $C_7\sim C_{16}$ のアラルキル基が挙げられる。

「架橋環式炭化水素基」としては、例えば、ビシクロ〔2.1.0〕ペンチル、ビシクロ〔2.2.1〕ヘプチル、ビシクロ〔2.2.1〕オクチル、アダマンチル等の基が挙げられる。

「スピロ環式炭化水素基」、としては、例えば、スピロ[3.4]オクチル、スピロ[4.5]デカー1,6-ジエニル等の基が挙げられる。

「テルペン系炭化水素」としては、例えば、ゲラニル、ネリル、リナリル、フィチル、メンチル、ボルニル等の基が挙げられる。

「ハロゲン化アルキル基」としては、「アルキル基」の1つの水素原子が「ハロゲン原子」で置換された基が挙げられ、例えば、フルオロメチル、ジフルオロメチル、トリフルオロメチル、クロロメチル、ジクロロメチル、トリクロロメチル、ブロモメチル、ジブロモメチル、トリブロモメチル、ヨードメチル、ジョードメチル、トリョードメチル、2, 2, 2ートリフルオロエチル、ペンタフルオロエチル、3, 3, 3ートリフルオロプロピル、ヘプタフルオロプロピル、ヘプタフルオロイソプロピル、ノナフルオロブチル、パーフルオロヘキシル等の1乃至13個のハロゲン原子で置換された $C_1 \sim C_6$ の直鎖状又は分枝鎖状のハロゲン化アルキル基が挙げられる。

「ヘテロ環基」としては、例えば、環系を構成する原子(環原子)として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択されたヘテロ原子1乃至3種を少なくとも1個含む単環式又は縮合多環式ヘテロアリール基、並びに、環系を構成する原子(環原子)として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択されたヘテロ原子1乃至3種を少なくとも1個含む単環式又は縮合多環式非芳香族ヘテロ環基が挙げられる。

「単環式へテロアリール基」としては、例えば、2-フリル、3-フリル、2-チエニル、3-チエニル、1-ピロリル、2-ピロリル、3-ピロリル、2-オ キサゾリル、4-オキサゾリル、5-オキサゾリル、3-イソオキサゾリル、4 -イソオキサゾリル、5-イソオキサゾリル、2-チアゾリル、4-チアゾリル、 5-チアゾリル、3-イソチアゾリル、4-イソチアゾリル、5-イソチアゾリ ル、1-イミダゾリル、2-イミダゾリル、4-イミダゾリル、5-イミダゾリ ル、1-ピラゾリル、3-ピラゾリル、4-ピラゾリル、5-ピラゾリル、(1, 2, 3-オキサジアゾール) -4-イル、(1, 2, 3-オキサジアゾール) -5 -イル、(1, 2, 4-オキサジアゾール) -3-イル、(1, 2, 4-オキサジ アゾール) -5-イル、(1, 2, 5-オキサジアゾール) -3-イル、(1, 2, 5-オキサジアゾール) -4-イル、(1, 3, 4-オキサジアゾール) -2-イ ル、(1, 3, 4-オキサジアゾール) -5-イル、フラザニル、(1, 2, 3-

チアジアゾール) -4-イル、(1,2,3-チアジアゾール) -5-イル、(1, 2, 4-fアジアゾール) -3-fル、(1, 2, 4-fアジアゾール) -5-fル、(1, 2, 5ーチアジアゾール) -3-イル、(1, 2, 5ーチアジアゾール) -1, 2, 3-トリアゾール) -4-イル、(1H-1, 2, 3-トリアゾール) -5-イル、(2H-1, 2, 3-トリアゾール)-2-イル、(2H-1, 2, 3-3-トリアゾール)-4-イル、(1H-1,2,4-トリアゾール)-1-イル、 (1H-1, 2, 4-トリアゾール) -3-イル、(1H-1, 2, 4-トリアゾ 2, 4-トリアゾール) -4-イル、(1H-テトラゾール) -1-イル、(1Hーテトラゾール) -5-イル、(2H-テトラゾール) -2-イル、(2H-テト ラゾール) -5-イル、2ーピリジル、3-ピリジル、4ーピリジル、3ーピリ ダジニル、4ーピリダジニル、2ーピリミジニル、4ーピリミジニル、5ーピリ ミジニル、2-ピラジニル、(1, 2, 3-トリアジン)-4-イル、(1, 2, 3-トリアジン)4-トリアジン) -5-イル、(1, 2, 4-トリアジン) -6-イル、(1, 3, 4-トリアジン) -6-イル、(1, 3, 4-トリアジン) 5ートリアジン) -2-イル、1-アゼピニル、1-アゼピニル、2-アゼピニ ル、3ーアゼピニル、4ーアゼピニル、(1,4ーオキサゼピン)-2-イル、(1, 4-オキサゼピン) -3-イル、(1, 4-オキサゼピン) -5-イル、(1, 4)ーオキサゼピン) -6-イル、(1, 4-オキサゼピン) -7-イル、(1, 4-チアゼピン) -2-イル、(1, 4-チアゼピン) -3-イル、(1, 4-チアゼ ピン) -5-イル、(1, 4-チアゼピン) -6-イル、(1, 4-チアゼピン) -7-イル等の5乃至7員の単環式へテロアリール基が挙げられる。

「縮合多環式へテロアリール基」としては、例えば、2ーベングフラニル、3ーベングフラニル、4ーベングフラニル、5ーベングフラニル、6ーベングフラニル、7ーベングフラニル、1ーイソベングフラニル、4ーイソベングフラニル、

5-イソベンゾフラニル、2-ベンゾ [b] チエニル、3-ベンゾ [b] チエニ ル、4 ーベンゾ [b] チエニル、5 ーベンゾ [b] チエニル、6 ーベンゾ [b] チエニル、7ーベンゾ [b] チエニル、1ーベンゾ [c] チエニル、4ーベンゾ [c] チエニル、5 - ベンソ[c] チエニル、1 - インドリル、1 - インドリル、 2ーインドリル、3ーインドリル、4ーインドリル、5ーインドリル、6ーイン ドリル、7ーインドリル、(2H-イソインドール) -1-イル、(2H-イソイ ンドール) -2-イル、(2H-イソインドール) -4-イル、(2H-イソイン) ドール) - 5 - 1ル、(1 H - 1) ダゾール) - 1 - 1ーイル、(1 H - 1) ダゾール)-3-イル、(1H-インダゾール)-4-イル、(1H-インダゾール)-5-イル、(1H-インダゾール) - 6 - イル、<math>(1H-インダゾール) - 7 - イル、(2H-1) (2H-1) (2H-1) (2H-1) (2H-1) (2H-1) (2H-1) (2H-1) ーインダゾール) - 4 - イル、(2 H - インダゾール) - 5 - イル、2 - ベンゾオ キサゾリル、2-ベングオキサゾリル、4-ベングオキサゾリル、5-ベングオ キサゾリル、6-ベンゾオキサゾリル、7-ベンゾオキサゾリル、(1,2-ベン ル、(1, 2-ベンゾイソオキサゾール) - 5-イル、<math>(1, 2-ベンゾイソオキ1 - (x) -イソオキサゾール) -6-イル、(2,1-ベンゾイソオキサゾール) -7-イル、 2-ベンゾチアゾリル、4-ベンゾチアゾリル、5-ベンゾチアゾリル、6-ベ ンゾチアゾリル、7ーベンゾチアゾリル、(1,2ーベンゾイソチアゾール)-3 ーイル、(1, 2ーベンゾイソチアゾール) -4-イル、(1, 2ーベンゾイソチ ーベンゾイソチアゾール) - 7 - イル、(2, 1 - ベンゾイソチアゾール) - 3 -イル、(2,1ーベンゾイソチアゾール)ー4ーイル、(2,1ーベンゾイソチア ゾール) - 5 - 1ル、(2, 1 - 4ンゾイソチアゾール) - 6 - 1ル、(2, 1 - 4

ベンゾイソチアゾール) - 7 - イル、(1, 2, 3 - ベンゾオキサジアゾール) -4-イル、(1, 2, 3-ベンゾオキサジアゾール) - 5 -イル、(1, 2, 3-ベンゾオキサジアゾール)-6-4ル、(1, 2, 3-4)ブオキサジアゾール) -7-1ル、(2, 1, 3-1) (2, 1, 3) ーベンゾオキサジアゾール) -5-イル、(1, 2, 3-ベンゾチアジアゾール) ベンゾチアジアゾール) -6-イル、(1,2,3-ベンゾチアジアゾール) -7 -イル、(2, 1, 3 -ベンゾチアジアゾール) -4 -イル、(2, 1, 3 -ベン ゾチアジアゾール) -5-イル、(1H-ベンゾトリアゾール) -1-イル、(1 Hーベンゾトリアゾール)-4-イル、(1H-ベンゾトリアゾール)-5-イル、 (1 H - ベンゾトリアゾール) - 6 - イル、(1 H - ベンゾトリアゾール) - 7 -イル、(2H-ベンゾトリアゾール) -2-イル、(2H-ベンゾトリアゾール) -4-イル、(2H-ベンゾトリアゾール) -5-イル、2-キノリル、3-キノ リル、4ーキノリル、5ーキノリル、6ーキノリル、7ーキノリル、8ーキノリ ル、1-イソキノリル、3-イソキノリル、4-イソキノリル、5-イソキノリ ル、6-イソキノリル、7-イソキノリル、8-イソキノリル、3-シンノリニ ル、4-シンノリニル、5-シンノリニル、6-シンノリニル、7-シンノリニュ ル、8-シンノリニル、2-キナゾリニル、4-キナゾリニル、5-キナゾリニ ル、6-キナゾリニル、7-キナゾリニル、8-キナゾリニル、2-キノキサリ ニル、5-キノキサリニル、6-キノキサリニル、1-フタラジニル、5-フタ ラジニル、6-フタラジニル、2-ナフチリジニル、3-ナフチリジニル、4-ナフチリジニル、2ープリニル、6ープリニル、7ープリニル、8ープリニル、 2-プテリジニル、4-プテリジニル、6-プテリジニル、7-プテリジニル、 1ーカルバゾリル、2ーカルバゾリル、3ーカルバゾリル、4ーカルバゾリル、 $9-カルバゾリル、<math>2-(\alpha-カルボリニル)$ 、 $3-(\alpha-カルボリニル)$ 、4- $(\alpha-\pi)$ ルボリニル)、 $5-(\alpha-\pi)$ ルボリニル)、 $6-(\alpha-\pi)$ ルボリニル)、7 $-(\alpha-\pi)$ ルボリニル)、 $8-(\alpha-\pi)$ ルボリニル)、 $9-(\alpha-\pi)$ ルボリニル)、

1-(β-カルボニリル)、3-(β-カルボニリル)、4-(β-カルボニリル)、5-(β-カルボニリル)、<math>6-(β-カルボニリル)、7-(β-カルボニリル)、 $8-(\beta-\pi)$ ルボニリル)、 $9-(\beta-\pi)$ ルボニリル)、 $1-(\gamma-\pi)$ ルボリニル)、 $2 - (\gamma - \mu \pi)$ 、 $4 - (\gamma - \mu \pi)$ 、 $5 - (\gamma - \mu \pi)$ 、 $5 - (\gamma - \mu \pi)$ $6 - (\gamma - \pi \mu \pi y = \mu)$ 、 $7 - (\gamma - \pi \mu \pi y = \mu)$ 、 $8 - (\gamma - \pi \mu \pi y = \mu)$ 、 9- (γ-カルボリニル)、1-アクリジニル、2-アクリジニル、3-アクリジ ニル、4ーアクリジニル、9ーアクリジニル、1ーフェノキサジニル、2ーフェ ノキサジニル、3-フェノキサジニル、4-フェノキサジニル、10-フェノキ サジニル、1-フェノチアジニル、2-フェノチアジニル、3-フェノチアジニ ル、4-フェノチアジニル、10-フェノチアジニル、1-フェナジニル、2-フェナジニル、1ーフェナントリジニル、2ーフェナントリジニル、3ーフェナ ントリジニル、4-フェナントリジニル、6-フェナントリジニル、7-フェナ ,ントリジニル、8-フェナントリジニル、9-フェナントリジニル、10-フェ ナントリジニル、2-フェナントロリニル、3-フェナントロリニル、4-フェ ナントロリニル、5-フェナントロリニル、6-フェナントロリニル、7-フェ ナントロリニル、8-フェナントロリニル、9-フェナントロリニル、10-フ エナントロリニル、1ーチアントレニル、2ーチアントレニル、1ーインドリジ ニル、2ーインドリジニル、3ーインドリジニル、5ーインドリジニル、6ーイ ンドリジニル、7ーインドリジニル、8ーインドリジニル、1ーフェノキサチイ ニル、2-フェノキサチイニル、3-フェノキサチイニル、4-フェノキサチイ ニル、チエノ〔2,3-b〕フリル、ピロロ〔1,2-b〕ピリダジニル、ピラ . ゾロ[1,5-a] ピリジル、イミダゾ[11,2-a] ピリジル、イミダゾ[1, 5-a] ピリジル、イミダゾ〔1, 2-b] ピリダジニル、イミダゾ〔1, 2a] ピリミジニル、1, 2, 4-トリアゾロ [4, 3-a] ピリジル、1, 2, 4-トリアゾロ〔4, 3-a〕ピリダジニル等の8乃至14員の縮合多環式ヘテ ロアリール基が挙げられる。

「単環式非芳香族へテロ環基」としては、例えば、1-アジリジニル、1-アゼチ

ジニル、1ーピロリジニル、2ーピロリジニル、3ーピロリジニル、2ーテトラヒドロフリル、3ーテトラヒドロフリル、チオラニル、1ーイミダゾリジニル、2ーイミダゾリジニル、4ーイミダゾリジニル、1ーピラゾリジニル、3ーピラゾリジニル、4ーピラゾリジニル、1ー(2ーピロリニル)、1ー(2ーイミダゾリニル)、2ー(2ーイミダゾリニル)、1ー(2ーピラブリニル)、3ー(2ーピラブリニル)、3ー(2ーピラブリニル)、ピペリジノ、2ーピペリジニル、3ーピペリジニル、4ーピペリジニル、1ーホモピペリジニル、2ーテトラヒドロピラニル、モルホリノ、(チオモルホリン) ー4ーイル、1ーピペラジニル、1ーホモピペラジニル等の3万至7員の飽和若しくは不飽和の単環式非芳香族へテロ環基が挙げられる。

「縮合多環式非芳香族へテロ環基」としては、例えば、2-キヌクリジニル、2 ークロマニル、3ークロマニル、4ークロマニル、5ークロマニル、6ークロマ ニル、7-クロマニル、8-クロマニル、1-イソクロマニル、3-イソクロマ ニル、4ーイソクロマニル、5ーイソクロマニル、6ーイソクロマニル、7ーイ ソクロマニル、8-イソクロマニル、2-チオクロマニル、3-チオクロマニル、 4ーチオクロマニル、5ーチオクロマニル、6ーチオクロマニル、7ーチオクロ マニル、8ーチオクロマニル、1ーイソチオクロマニル、3ーイソチオクロマニ ル、4-イソチオクロマニル、5-イソチオクロマニル、6-イソチオクロマニ ル、7-イソチオクロマニル、8-イソチオクロマニル、1-インドリニル、2 ーインドリニル、3ーインドリニル、4ーインドリニル、5ーインドリニル、6 ーインドリニル、7 ーインドリニル、1 ーイソインドリニル、2 ーイソインドリ ニル、4ーイソインドリニル、5ーイソインドリニル、2ー(4Hークロメニル)、 $3 - (4H - \rho \mu + \mu), 4 - (4H - \rho \mu + \mu), 5 - (4H - \rho \mu + \mu),$ 6-(4H-クロメニル)、7-(4H-クロメニル)、8-(4H-クロメニル)、 1ーイソクロメニル、3ーイソクロメニル、4ーイソクロメニル、5ーイソクロ メニル、6ーイソクロメニル、7ーイソクロメニル、8ーイソクロメニル、1ー (1H-ピロリジニル)、2-(1H-ピロリジニル)、3-(1H-ピロリジニ $(1 H - 2 \pi)$ 、 $(1 H - 2 \pi)$

4

ロリジニル)等の8乃至10員の飽和若しくは不飽和の縮合多環式非芳香族ヘテロ環基が挙げられる。

上記「ヘテロ環基」の中で、環系を構成する原子(環原子)として、結合手を有する窒素原子の他に、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択されたヘテロ原子1乃至3種を有していてもよい単環式又は縮合多環式ヘテロアリール基、並びに、環系を構成する原子(環原子)として、結合手を有する窒素原子の他に、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択されたヘテロ原子1乃至3種を有していてもよい単環式又は縮合多環式非芳香族ヘテロ環基を「環状アミノ基」と称し、例えば、1ーピロリジニル、1ーイミダブリジニル、1ーピラブリジニル、1ーオキサブリジニル、1ーチアブリジニル、ピペリジノ、モルホリノ、1ーピペラジニル、チオモルホリンー4ーイル、1ーホモピペリジニル、チオモルホリンー4ーイル、1ーホモピペリジニル、2ーピロリンー1ーイル、2ーイミダブリンー1ーイル、2ーピラブリンー1ーイル、1ーインドリニル、1, 2, 3, 4ーテトラヒドロキノリンー1ーイル、1, 2, 3, 4ーテトラヒドロキノリンー1ーイル、1, 2, 3, 4ーテトラヒドロキノリントコーイル、1ーピラブリル、1ーインドリル、1ーインダブリル、2ーイソインドリル等の基が挙げられる。

上記「シクロアルキル基」、「シクロアルケニル基」、「シクロアルカンジェニル基」、「アリール基」、「シクロアルキレン基」、「シクロアルケニレン基」、「アリーレン基」、「架橋環式炭化水素基」、「スピロ環式炭化水素基」、及び「ヘテロ環基」を総称して「環式基」と称する。また、該「環式基」の中で、特に「アリール基」、「アリーレン基」、「単環式ヘテロアリール基」、及び「縮合多環式ヘテロアリール基」を総称して「芳香環式基」と称する。

「炭化水素-オキシ基」としては、「ヒドロキシ基」の水素原子が「炭化水素基」で置換された基が挙げられ、「炭化水素」としては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。「炭化水素-オキシ基」としては、例えば、アルコキシ基(アルキル-オキシ基)、アルケニル-オキシ基、アルキニル-オキシ基、シクロアルキル-オキシ基、シクロアルキル-オキシ基、シクロアルキル-オキシ基、シクロアルキル-オキシ基、シクロアルキル-オキシ

シ基; アリールーオキシ基; アラルキルーオキシ基; アルキレンージオキシ基等が挙げられる。

「アルコキシ基 (アルキルーオキシ基)」としては、例えば、メトキシ、エトキシ、
nープロポキシ、イソプロポキシ、nーブトキシ、イソプトキシ、secーブト
キシ、tertーブトキシ、nーペンチルオキシ、イソペンチルオキシ、2ーメ
チルブトキシ、1ーメチルブトキシ、ネオペンチルオキシ、1,2ージメチルプ
ロポキシ、1ーエチルプロポキシ、nーヘキシルオキシ、4ーメチルペンチルオ
キシ、3ーメチルペンチルオキシ、2ーメチルペンチルオキシ、1ーメチルペン
チルオキシ、3,3ージメチルブトキシ、2,2ージメチルブトキシ、1,1ージメチルプトキシ、1,2ージメチルブトキシ、1,3ージメチルブトキシ、2,3ージメチルブトキシ、2ーエチルブトキシ、1ーエチルブトキシ、2ーエチルプロポキシ、nーペプチルオキシ、nーオクチルオキシ、nーノニルオキシ、nーデシルオキシ、nーウンデシルオキシ、nードデシルオキシ、nートリデシルオキシ、nーテトラデシルオキシ、nーペンタデシルオキシ等のC
1~C1sの直鎖状又は分枝鎖状のアルコキシ基が挙げられる。

「アルケニルーオキシ基」としては、例えば、ビニルオキシ、(プロパー1ーエンー1ーイル)オキシ、アリルオキシ、イソプロペニルオキシ、(ブター1ーエンー1ーイル)オキシ、(ブター2ーエンー1ーイル)オキシ、(ブター3ーエンー1ーイル)オキシ、(2ーメチルプロパー2ーエンー1ーイル)オキシ、(1ーメチルプロパー2ーエンー1ーイル)オキシ、(1ーメチルプロパー2ーエンー1ーイル)オキシ、(ペンター1ーエンー1ーイル)オキシ、(ペンター2ーエンー1ーイル)オキシ、(ペンター3ーエンー1ーイル)オキシ、(ペンター4ーエンー1ーイル)オキシ、(3ーメチルブター3ーエンー1ーイル)オキシ、(ヘキサー2ーエンー1ーイル)オキシ、(ヘキサー2ーエンー1ーイル)オキシ、(ヘキサー4ーエンー1ーイル)オキシ、(ヘキサー5ーエンー1ーイル)オキシ、(ヘキサー4ーエンー1ーイル)オキシ、(ヘキサー5ーエンー1ーイル)オキシ、(4ーメチルペンター3ーエンー1ーイル)オキシ、(4

オキシ、(ヘプター6ーエンー1ーイル) オキシ、(オクター1ーエンー1ーイル) オキシ、(オクター7ーエンー1ーイル) オキシ、(ノナー1ーエンー1ーイル) オキシ、(ノナー8ーエンー1ーイル) オキシ、(デカー1ーエンー1ーイル) オキシ、(デカー9ーエンー1ーイル) オキシ、(ウンデカー1ーエンー1ーイル) オキシ、(ウンデカー10ーエンー1ーイル) オキシ、(ドデカー1ーエンー1ーイル) オキシ、(ドデカー11ーエンー1ーイル) オキシ、(ドデカー11ーエンー1ーイル) オキシ、(トリデカー1ーエンー1ーイル) オキシ、(テトラデカー1ーイル) オキシ、(テトラデカー1ーエンー1ーイル) オキシ、(テトラデカー1ーエンー1ーイル) オキシ、(ペンタデカー1ーエンー1ーイル) オキシ、(ペンタデカー14ーエンー1ーイル) オキシ等の $C_2 \sim C_{15}$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルケニルーオキシ基が挙げられる。

「アルキニルーオキシ基」としては、例えば、エチニルオキシ、(プロパー1ーイ ンー1ーイル) オキシ, (プロパー2ーイン-1ーイル) オキシ, (ブター1ーイ ンー1ーイル)オキシ、(ブター3ーインー1ーイル)オキシ、(1ーメチルプロ パー2ーイン-1ーイル) オキシ, (ペンター1ーイン-1ーイル) オキシ、(ペ ンター4ーイン-1ーイル) オキシ、(ヘキサー1ーイン-1ーイル) オキシ、(ヘ キサー5ーインー1ーイル) オキシ、(ヘプター1ーインー1ーイル) オキシ、(ヘ プター6-イン-1-イル) オキシ、(オクター1-イン-1-イル) オキシ、(オ クター7ーイン-1ーイル)オキシ、(ノナー1ーイン-1ーイル)オキシ、(ノ ナー8-イン-1-イル)オキシ、(デカー1-イン-1-イル)オキシ、(デカ -9-イン-1-イル)オキシ、(ウンデカ-1-イン-1-イル)オキシ、(ウ ンデカー10ーインー1ーイル)オキシ、(ドデカー1ーインー1ーイル)オキシ、 (ドデカー11ーインー1ーイル) オキシ、(トリデカー1ーインー1ーイル) オ キシ、(トリデカー12ーインー1ーイル)オキシ、(テトラデカー1ーインー1 ーイル)オキシ、(テトラデカー13-イン-1-イル)オキシ、(ペンタデカー 1ーイン-1ーイル) オキシ、(ペンタデカ-14-イン-1-イル) オキシ等の C2~C15の直鎖状又は分枝鎖状のアルキニルーオキシ基が挙げられる。

「シクロアルキルーオキシ基」としては、例えば、シクロプロポキシ、シクロブトキシ、シクロペンチルオキシ、シクロヘキシルオキシ、シクロヘプチルオキシ、シクロオクチルオキシ等の $C_3 \sim C_8$ のシクロアルキルーオキシ基が挙げられる。「シクロアルキルーアルキルーオキシ基」としては、例えば、シクロプロピルメトキシ、1-シクロプロピルエトキシ、2-シクロプロピルエトキシ、3-シクロプロピルプロポキシ、4-シクロプロピルブトキシ、5-シクロプロピルペンチルオキシ、6-シクロプロピルへキシルオキシ、シクロプチルメトキシ、シクロプチルメトキシ、シクロプチルメトキシ、シクロペンチルメトキシ、シクロペンチルメトキシ、シクロペキシルエトキシ、3-シクロヘキシルプロポキシ、4-シクロヘキシルブトキシ、シクロヘプチルメトキシ、シクロオクチルメトキシ、トキシ、6-シクロオクチルへキシルオキシ等の $C_4 \sim C_{14}$ のシクロアルキルーアルキルーオキシ基が挙げられる。

「アリールーオキシ基」としては、例えば、フェノキシ、1ーナフチルオキシ、2ーナフチルオキシ、アントリルオキシ、フェナントリルオキシ、アセナフチレニルオキシ等の $C_6 \sim C_{14}$ のアリールーオキシ基が挙げられる。

「アラルキルーオキシ基」としては、例えば、ベンジルオキシ、1-tフチルメトキシ、2-tフチルメトキシ、アントラセニルメトキシ、フェナントレニルメトキシ、アセナフチレニルメトキシ、ジフェニルメトキシ、1-tフェネチルオキシ、1-tフェネチルオキシ、1-t1ー(1-t2ー)、1-t2ーフェネチルオキシ、1-t4ー(1-t2ー)、1-t4ー(1-t4ー)、

「アルキレンジオキシ基」としては、例えば、メチレンジオキシ、エチレンジオ

キシ、1-メチルメチレンジオキシ、1, 1-ジメチルメチレンジオキシ等の基が挙げられる。

「ハロゲン化アルコキシ基(ハロゲン化アルキルーオキシ基)」としては、「ヒドロキシ基」の水素原子が「ハロゲン化アルキル基」で置換された基が挙げられ、例えば、フルオロメトキシ、ジフルオロメトキシ、クロロメトキシ、ブロモメトキシ、ヨードメトキシ、トリフルオロメトキシ、トリクロロメトキシ、2,2,2ートリフルオロエトキシ、ペンタフルオロエトキシ、3,3,3ートリフルオロプポキシ、ヘプタフルオロイソプロポキシ、ノナフルオロブポキシ、ヘプタフルオロイソプロポキシ、ノナフルオロブトキシ、パーフルオロヘキシルオキシ等の1万至13個のハロゲン原子で置換された $C_1 \sim C_6$ の直鎖状又は分枝鎖状のハロゲン化アルコキシ基が挙げられる。

「ヘテロ環ーオキシ基」としては、「ヒドロキシ基」の水素原子が、「ヘテロ環基」で置換された基が挙げられ、「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。「ヘテロ環ーオキシ基」としては、例えば、単環式ヘテロアリールーオキシ基、縮合多環式ヘテロアリールーオキシ基、縮合多環式ペテロアリールーオキシ基、縮合多環式非芳香族ヘテロ環ーオキシ基等が挙げられる。

「単環式へテロアリールーオキシ基」としては、例えば、3-チェニルオキシ、 (イソキサゾール-3-イル) オキシ、(チアゾール-4-イル) オキシ、2-ピ リジルオキシ、3-ピリジルオキシ、4-ピリジルオキシ、(ピリミジン-4-イ ル) オキシ等の基が挙げられる。

「縮合多環式へテロアリールーオキシ基」としては、5 ーインドリルオキシ、(ベンズイミダゾールー2 ーイル) オキシ、2 ーキノリルオキシ、3 ーキノリルオキシ、4 ーキノリルオキシ等の基が挙げられる。

「単環式非芳香族へテロ環ーオキシ基」としては、例えば、3ーピロリジニルオキシ、4ーピペリジニルオキシ等の基が挙げられる。

「縮合多環式非芳香族へテロ環ーオキシ基」としては、例えば、3-インドリニルオキシ、4-クロマニルオキシ等の基が挙げられる。

WO 03/103665 PCT/JP03/07120 . .

「炭化水素-スルファニル基」としては、「スルファニル基」の水素原子が、「炭化水素基」で置換された基が挙げられ、「炭化水素」としては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。「炭化水素-スルファニル基」としては、例えば、アルキル-スルファニル基、アルキニル-スルファニル基、アルキニル-スルファニル基、シクロアルキル-スルファニル基、シクロアルキル-スルファニル基等の脂肪族炭化水素-スルファニル基;アリール-スルファニル基、アラルキル-スルファニル基等が挙げられる。

「アルキルースルファニル基」としては、例えば、メチルスルファニル、エチル スルファニル、nープロピルスルファニル、イソプロピルスルファニル、nーブ チルスルファニル、イソブチルスルファニル、secーブチルスルファニル、t ertーブチルスルファニル、nーペンチルスルファニル、イソペンチルスルフ アニル、(2ーメチルブチル) スルファニル、(1ーメチルブチル) スルファニル、 ネオペンチルスルファニル、(1, 2-ジメチルプロピル)スルファニル、(1-エチルプロピル) スルファニル、n-ヘキシルスルファニル、(4-メチルペンチ ル) スルファニル、(3-メチルペンチル) スルファニル、(2-メチルペンチル) スルファニル、(1-メチルペンチル)スルファニル、(3,3-ジメチルブチル) スルファニル、(2, 2-i)メチルブチル)スルファニル、(1, 1-i)メチルブ チル)スルファニル、(1,2-ジメチルブチル) スルファニル、(1.3-ジメ チルブチル)スルファニル、(2,3-ジメチルブチル)スルファニル、(2-エ チルブチル)スルファニル、(1-エチルブチル)スルファニル、(1-エチルー 1-メチルプロピル)スルファニル、n-ヘプチルスルファニル、n-オクチル スルファニル、n-ノニルスルファニル、n-デシルスルファニル、n-ウンデ シルスルファニル、n-ドデシルスルファニル、n-トリデシルスルファニル、 nーテトラデシルスルファニル、nーペンタデシルスルファニル等のC₁~C₁₅ の直鎖状又は分枝鎖状のアルキルースルファニル基が挙げられる。

「アルケニルースルファニル基」としては、例えば、ビニルスルファニル、(プロパー1-エン-1-イル) スルファニル、アリルスルファニル、イソプロペニル

スルファニル、(ブター1-エンー1-イル) スルファニル、(ブター2-エンー 1-イル) スルファニル、(ブター3-エン-1-イル) スルファニル、(2-メ チルプロパー2ーエンー1ーイル) スルファニル、(1ーメチルプロパー2ーエン ンター2-エンー1-イル) スルファニル、(ペンター3-エンー1-イル) スル ファニル、(ペンター4ーエンー1ーイル) スルファニル、(3ーメチルブター2 ーエンー1ーイル)スルファニル、(3ーメチルブター3ーエンー1ーイル)スル ファニル、(ヘキサー1ーエンー1ーイル) スルファニル、(ヘキサー2ーエンー 1-イル)スルファニル、(ヘキサー3-エンー1-イル)スルファニル、(ヘキ サー4-エン-1-イル)スルファニル、(ヘキサー5-エン-1-イル)スルフ ァニル、(4-メチルペンター3-エン-1-イル) スルファニル、(4-メチル ペンター3-エンー1ーイル) スルファニル、(ヘプター1-エンー1ーイル) ス ルファニル、(ヘプター6-エンー1-イル) スルファニル、(オクター1-エン -1-イル)スルファニル、(オクター7-エン-1-イル)スルファニル、(ノ ナー1ーエンー1ーイル) スルファニル、(ノナー8ーエンー1ーイル) スルファ ニル、(デカー1ーエンー1ーイル) スルファニル、(デカー9ーエンー1ーイル) スルファニル、(ウンデカー1ーエンー1ーイル) スルファニル、(ウンデカー1 0-エン-1-イル) スルファニル、(ドデカ-1-エン-1-イル) スルファニ ル、(ドデカー11-エンー1ーイル) スルファニル、(トリデカー1-エンー1 ーイル)スルファニル、(トリデカー12-エンー1-イル)スルファニル、(テ トラデカー1-エンー1ーイル) スルファニル、(テトラデカー13-エンー1-イル) スルファニル、(ペンタデカー1-エンー1-イル) スルファニル、(ペン タデカー14-エンー1-イル)スルファニル等のC₂~C₁₅の直鎖状又は分枝 鎖状のアルケニルースルファニル基が挙げられる。

「アルキニルースルファニル基」としては、例えば、エチニルスルファニル、(プロパー1ーインー1ーイル) スルファニル,(プロパー2ーインー1ーイル) スルファニル,(ブター3ーインー1ー

イル)スルファニル、(1-メチルプロパー2-イン-1-イル)スルファニル、 (ペンター1ーインー1ーイル)スルファニル、(ペンター4ーインー1ーイル) スルファニル、(ヘキサー1ーインー1ーイル)スルファニル、(ヘキサー5ーイ ン-1-イル)スルファニル、(ヘプタ-1-イン-1-イル、(ヘプタ-6-イ ンー1ーイル) スルファニル、(オクター1ーインー1ーイル) スルファニル、(オ クター7ーインー1ーイル) スルファニル、(ノナー1ーインー1ーイル) スルフ ァニル、(ノナー8-イン-1-イル) スルファニル、(デカー1-イン-1-イ ル) スルファニル、(デカー9ーイン-1ーイル) スルファニル、(ウンデカー1 ーインー1ーイル)スルファニル、(ウンデカー10ーインー1ーイル)スルファ ニル、(ドデカー1ーイン-1ーイル) スルファニル、(ドデカー11ーイン-1 ーイル)スルファニル、(トリデカー1ーインー1ーイル) スルファニル、(トリ デカー12-イン-1-イル)スルファニル、(テトラデカー1-イン-1-イル) スルファニル、(テトラデカー13ーイン-1ーイル) スルファニル、(ペンタデ カー1ーインー1ーイル)スルファニル、(ペンタデカー14ーインー1ーイル) スルファニル等のC2~C15の直鎖状又は分枝鎖状のアルキニルースルファニル 基が挙げられる。

「シクロアルキルースルファニル基」としては、例えば、シクロプロピルスルファニル、シクロブチルスルファニル、シクロペンチルスルファニル、シクロヘキシルスルファニル、シクロへプチルスルファニル、シクロオクチルスルファニル等のC₃~C₈のシクロアルキルースルファニル基が挙げられる。

「シクロアルキルーアルキルースルファニル基」としては、例えば、(シクロプロピルメチル) スルファニル、(1-シクロプロピルエチル) スルファニル、(2-シクロプロピルエチル) スルファニル、(3-シクロプロピルプロピル) スルファニル、(4-シクロプロピルブチル) スルファニル、(5-シクロプロピルペンチル) スルファニル、(6-シクロプロピルヘキシル) スルファニル、(シクロブチルメチル) スルファニル、(シクロブチルメチル) スルファニル、(シクロブチルメチル) スルファニル、(シクロペンチルメチル) スルファニル、(シクロヘキ

シルメチル)スルファニル、(2-シクロヘキシルエチル)スルファニル、(3-シクロヘキシルプロピル)スルファニル、(4-シクロヘキシルブチル)スルファニル、(シクロヘプチルメチル)スルファニル、(シクロオクチルメチル)スルファニル、(6-シクロオクチルヘキシル)スルファニル等の $C_4\sim C_{14}$ のシクロアルキルーアルキルースルファニル基が挙げられる。

「アリールースルファニル基」としては、例えば、フェニルスルファニル、1-ナフチルスルファニル、2-ナフチルスルファニル、アントリルスルファニル、フェナントリルスルファニル、アセナフチレニルスルファニル等の $C_6 \sim C_{14}$ のアリールースルファニル基が挙げられる。

「ハロゲン化アルキルースルファニル基」としては、「スルファニル基」の水素原子が「ハロゲン化アルキル基」で置換された基が挙げられ、例えば、(フルオロメチル) スルファニル、(ブロモメチル) スルファ

ニル、(ヨードメチル) スルファニル、(ジフルオロメチル) スルファニル、(トリフルオロメチル) スルファニル、(トリクロロメチル) スルファニル、(2, 2, 2ートリフルオロエチル) スルファニル、(ペンタフルオロエチル) スルファニル、(3, 3, 3ートリフルオロプロピル) スルファニル、(ヘプタフルオロプロピル) スルファニル、(ヘプタフルオロイソプロピル) スルファニル、(ノナフルオロブ チル) スルファニル、(パーフルオロヘキシル) スルファニル等の1万至13個のハロゲン原子で置換された $C_1 \sim C_6$ の直鎖状又は分枝鎖状のハロゲン化アルキルースルファニル基が挙げられる。

「ヘテロ環ースルファニル基」としては、「スルファニル基」の水素原子が、「ヘテロ環基」で置換された基が挙げられ、「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。「ヘテロ環ースルファニル基」としては、例えば、単環式ヘテロアリールースルファニル基、縮合多環式ヘテロアリールースルファニル基、単環式非芳香族ヘテロ環ースルファニル基、縮合多環式非芳香族ヘテロ環ースルファニル基等が挙げられる。

「単環式へテロアリールースルファニル基」としては、例えば、(イミダゾールー2ーイル) スルファニル、(1,2,4ートリアゾールー2ーイル) スルファニル、(ピリジンー2ーイル) スルファニル、(ピリジンー4ーイル) スルファニル、(ピリジンー2ーイル) スルファニル等の基が挙げられる。

「縮合多環式へテロアリールースルファニル基」としては、(ベンズイミダゾール ー 2 ーイル)スルファニル、(キノリンー 2 ーイル)スルファニル、(キノリンー 4 ーイル)スルファニル等の基が挙げられる。

「単環式非芳香族へテロ環ースルファニル基」としては、例えば、(3-ピロリジ ニル)スルファニル、(4-ピペリジニル)スルファニル等の基が挙げられる。

「縮合多環式非芳香族へテロ環ースルファニル基」としては、例えば、(3-インドリニル)スルファニル、(4-クロマニル)スルファニル等の基が挙げられる。「アシル基」としては、例えば、ホルミル基、グリオキシロイル基、チオホルミル基、カルバモイル基、チオカルバモイル基、スルファモイル基、スルフィナモ

イル基、カルボキシ基、スルホ基、ホスホノ基、及び下記式:

(式中、R^a¹及びR^b¹は、同一又は異なって、炭化水素基又はヘテロ環基を表すか、あるいはR^a¹及びR^b¹が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基を表す)で表される基が挙げられる。

上記「アシル基」の定義において、

式($\omega-1$ A)で表される基の中で、 R^{*1} が炭化水素基である基を「炭化水素-カルボニル基」(具体例:アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、バレリル、イソバレリル、ピバロイル、ラウロイル、ミリストイル、パルミトイル、アクリロイル、プロピオロイル、メタクリロイル、クロトノイル、イソクロトノイル、シクロヘキシルカルボニル、シクロヘキシルメチルカルボニル、ベンゾイル、1-ナフトイル、2-ナフトイル、フェニルアセチル等の基)、 R^{*1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニル基」(具体例:2-テノイル、3-フロイル、ニコチノイル、イソニコチノイル等の基)と称する。

式 $(\omega - 2A)$ で表される基の中で、 R^{*1} が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニル基」(具体例: メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、フェノキシカルボニル、ベンジルオキシカルボニル等の基)、 R^{*1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニル基」(具体例: 3-ピリジルオキシカルボニル等の基)と称する。

式 (ω-3A) で表される基の中で、R^{*1}が炭化水素基である基を「炭化水素-カルボニルーカルボニル基」(具体例:ピルボイル等の基)、R^{*1}がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルーカルボニル基」と称する。

式 (ω-4A) で表される基の中で、R¹が炭化水素基である基を「炭化水素-オキシーカルボニルーカルボニル基」(具体例:メトキサリル、エトキサリル等の基)、R¹がヘテロ環基である基を「ヘテロ環-オキシーカルボニルーカルボニル基」と称する。

式 (ω-5A)で表される基の中で、R^{a1}が炭化水素基である基を「炭化水素-スルファニルーカルボニル基」、R^{a1}がヘテロ環基である基を「ヘテロ環-スルファニルーカルボニル基」と称する。

式 (ω-6A)で表される基の中で、R*1が炭化水素基である基を「炭化水素-チオカルボニル基」、R*1がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーチオカルボニル基」と称する。

式 $(\omega - 7A)$ で表される基の中で、 R^{*1} が炭化水素基である基を「炭化水素-オキシーチオカルボニル基」、 R^{*1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーチオカルボニル基」と称する。

式 (ω-8A) で表される基の中で、R * 1 が炭化水素基である基を「炭化水素-スルファニルーチオカルボニル基」、R * 1 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーチオカルボニル基」と称する。

式($\omega-10A$)で表される基の中で、 R^{a1} 及び R^{b1} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) -カルバモイル基」(具体例:N, $N-ジメチルカルバモイル等の基)、<math>R^{a1}$ 及び R^{b1} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) -カルバモイル基」、 R^{a1} が炭化水素基であり R^{b1} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ー置換カルバモイル基」、 R^{a1} 及び R^{b1} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーカルボニル基」(具体例:モルホリノカルボニル等の基)と称する。

式 $(\omega-11A)$ で表される基の中で、 R^{*1} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-チオカルバモイル基」、 R^{*1} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-チオカルバモイル基」と称する。

式 $(\omega-1\ 2\ A)$ で表される基の中で、 R^{a1} 及び R^{b1} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) -チオカルバモイル基」、 R^{a1} 及び R^{b1} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) -チオカルバモイル基」、 R^{a1} が炭化水素基であり R^{b1} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環-チオカルバモイル基」、 R^{a1} 及び R^{b1} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーチオカルボニル基」と称する。

式 $(\omega-13A)$ で表される基の中で、 R^{*1} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-スルファモイル基」、 R^{*1} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-スル

ファモイル基」と称する。

式($\omega-1$ 4A)で表される基の中で、 R^{a1} 及び R^{b1} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) -スルファモイル基」(具体例:N, N-ジメチルスルファモイル等の基)、 R^{a1} 及び R^{b1} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環)スルファモイル基」、 R^{a1} が炭化水素基であり R^{b1} がヘテロ環基である基を「N一炭化水素-Nーヘテロ環-スルファモイル基」、 R^{a1} 及び R^{b1} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルホニル基」(具体例:1-ピロリルスルホニル等の基)と称する。

式 $(\omega-15A)$ で表される基の中で、 R^{*1} が炭化水素基である基を「N-炭化 水素-スルフィナモイル基」、 R^{*1} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-ス ルフィナモイル基」と称する。

式($\omega-16A$)で表される基の中で、 R^{*1} 及び R^{*1} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) -スルフィナモイル基」、 R^{*1} 及び R^{*1} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) -スルフィナモイル基」、 R^{*1} が炭化水素基であり R^{*1} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環-スルフィナモイル基」、 R^{*1} 及び R^{*1} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルフィニル基」と称する。

式($\omega-17A$)で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素 $-オキシースルホニル基」、<math>R^{a1}$ がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシースルホニル基」と称する。

式 $(\omega-18A)$ で表される基の中で、 R^{*1} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルフィニル基」、 R^{*1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環 - オキシースルフィニル基」と称する。

式(ω-19A)で表される基の中で、R^{a1}及びR^{b1}が炭化水素基である基を「O,O'-ジ(炭化水素)-ホスホノ基」、R^{a1}及びR^{b1}がヘテロ環基である基を「O,O'-ジ(ヘテロ環)-ホスホノ基」、R^{a1}が炭化水素基でありR^{b1}がヘテロ環基である基を「O-炭化水素-O'-ヘテロ環-ホスホノ基」と称する。

式 (ω-21A) で表される基の中で、R*1が炭化水素基である基を「炭化水素 -スルフィニル基」具体例:メチルスルフィニル、ベンゼンスルフィニル等の基)、 R*1がヘテロ環基である基を「ヘテロ環-スルフィニル基」と称する。

上記式($\omega-1$ A)乃至($\omega-2$ 1 A)で表される基における「炭化水素」としては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ A)で表される「炭化水素-カルボニル基」としては、アルキル-カルボニル基、アルケニル-カルボニル基、アルキニル-カルボニル基、シクロアルキル-カルボニル基、シクロアルケニル-カルボニル基、シクロアルケニル-カルボニル基、シクロアルケニル-カルボニル基、シクロアルキル-カルボニル基、シクロアルキル-アルキル-カルボニル基等の脂肪族炭化水素-カルボニル基;アリール-カルボニル基;アラルキル-カルボニル基;架橋環式炭化水素-カルボニル基;スピロ環式炭化水素-カルボニル基;テルペン系炭化水素-カルボニル基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ A)乃至($\omega-2$ 1 A)で表される基も同様である。

上記式($\omega-1$ A)乃至($\omega-2$ 1 A)で表される基における「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ A)で表される「ヘテロ環ーカルボニル基」としては、例えば、単環式ヘテロアリールーカルボニル基、縮合多環式ヘテロアリールーカルボニル基、単環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル基、縮合多環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ A)乃至($\omega-2$ 1 A)で表される基も同様である。

上記式 ($\omega-10A$) 乃至 ($\omega-16A$) で表される基における「環状アミノ」 としては、上記「環状アミノ基」と同様の基が挙げられる。

本明細書において、ある官能基について「置換基を有していてもよい」という場合には、特に言及する場合を除き、その官能基が、化学的に可能な位置に1個又は2個以上の「置換基」を有する場合があることを意味する。官能基に存在する

置換基の種類、置換基の個数、及び置換位置は特に限定されず、2個以上の置換 基が存在する場合には、それらは同一であっても異なっていてもよい。官能基に 存在する「置換基」としては、例えば、ハロゲン原子、オキソ基、チオキソ基、 ニトロ基、ニトロソ基、シアノ基、イソシアノ基、シアナト基、チオシアナト基、 イソシアナト基、イソチオシアナト基、ヒドロキシ基、スルファニル基、カルボ キシ基、スルファニルカルボニル基、オキサロ基、メソオキサロ基、チオカルボ キシ基、ジチオカルボキシ基、カルバモイル基、チオカルバモイル基、スルホ基、 スルファモイル基、スルフィノ基、スルフィナモイル基、スルフェノ基、スルフ ェナモイル基、ホスホノ基、ヒドロキシホスホニル基、炭化水素基、ヘテロ環基、 炭化水素-オキシ基、ヘテロ環-オキシ基、炭化水素-スルファニル基、ヘテロ 環ースルファニル基、アシル基、アミノ基、ヒドラジノ基、ヒドラゾノ基、ジア ゼニル基、ウレイド基、チオウレイド基、グアニジノ基、カルバモイミドイル基 (アミジノ基)、アジド基、イミノ基、ヒドロキシアミノ基、ヒドロキシイミノ基、 アミノオキシ基、ジアゾ基、セミカルバジノ基、セミカルバゾノ基、アロファニ ル基、ヒダントイル基、ホスファノ基、ホスホロソ基、ホスホ基、ボリル基、シ リル基、スタニル基、セラニル基、オキシド基等を挙げることができる。

上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」が2個以上存在する場合、該2個以上の置換基は、それらが結合している原子と一緒になって環式基を形成してもよい。このような環式基には、環系を構成する原子(環原子)として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択されたヘテロ原子1ないし3種が1個以上含有されていてもよく、該環上には1個以上の置換基が存在していてもよい。該環は、単環式又は縮合多環式のいずれであってもよく、芳香族又は非芳香族のいずれであってもよい。

上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」は、該置換基上の 化学的に可能な位置で、上記「置換基」によって置換されていてもよい。置換基 の種類、置換基の個数、及び置換位置は特に限定されず、2個以上の置換基で置 換される場合には、それらは同一であっても異なっていてもよい。そのような例

として、例えば、ハロゲン化アルキルーカルボニル基(具体例:トリフルオロアセチル等の基)、ハロゲン化アルキルースルホニル基(具体例:トリフルオロメタンスルホニル等の基)、アシルーオキシ基、アシルースルファニル基、Nー炭化水素基ーアミノ基、N,Nージ(炭化水素)ーアミノ基、Nーヘテロ環ーアミノ基、Nー炭化水素ーNーヘテロ環ーアミノ基、アシルーアミノ基、ジ(アシル)ーアミノ基等の基が挙げられる。また、上記「置換基」上での「置換」は複数次にわたって繰り返されてもよい。

「アシルーオキシ基」としては、「ヒドロキシ基」の水素原子が「アシル基」で置換された基が挙げられ、例えば、ホルミルオキシ基、グリオキシロイルオキシ基、チオホルミルオキシ基、カルバモイルオキシ基、チオカルバモイルオキシ基、スルファモイルオキシ基、スルフィナモイルオキシ基、カルボキシオキシ基、スルホオキシ基、ホスホノオキシ基、及び下記式:

(式中、R^{a2}及びR^{b2}は、同一又は異なって、炭化水素基、又はヘテロ環基を表すか、あるいはR^{a2}及びR^{b2}が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基を表す)で表される基が挙げられる。

上記「アシルーオキシ基」の定義において、

式 $(\omega-1B)$ で表される基の中で、 R^{*2} が炭化水素基である基を「炭化水素 - カルボニルーオキシ基」 (具体例: アセトキシ、ベンゾイルオキシ等の基)、 R^{*2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-2B)$ で表される基の中で、 R^{*2} が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルーオキシ基」、 R^{*2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーオキシ基」と称する。

式 (ω-3B) で表される基の中で、R²が炭化水素基である基を「炭化水素-カルボニルーカルボニルーオキシ基」、R²がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルーカルボニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega - 4B)$ で表される基の中で、 R^{*2} が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルーカルボニルーオキシ基」、 R^{*2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーカルボニルーオキシ基」と称する。

式 (ω-5B) で表される基の中で、R²が炭化水素基である基を「炭化水素-スルファニルーカルボニルーオキシ基」、R²がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーカルボニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-6B)$ で表される基の中で、 R^{*2} が炭化水素基である基を「炭化水素ーチオカルボニルーオキシ基」、 R^{*2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーチオカルボニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega - 7B)$ で表される基の中で、 R^{*2} が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーチオカルボニルーオキシ基」、 R^{*2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーチオカルボニルーオキシ基」と称する。

式 (ω-8B) で表される基の中で、R^{*2}が炭化水素基である基を「炭化水素-スルファニルーチオカルボニルーオキシ基」、R^{*2}がヘテロ環基である基を「ヘテロ環-スルファニルーチオカルボニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-9B)$ で表される基の中で、 R^{*2} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-カルバモイルーオキシ基」、 R^{*2} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環ーカルバモイルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-10B)$ で表される基の中で、 R^{*2} 及び R^{*2} が炭化水素基である基を「N, $N-\tilde{\nu}$ (炭化水素) -カルバモイルーオキシ基」、 R^{*2} 及び R^{*2} がヘテロ環基である基を「N, $N-\tilde{\nu}$ (ヘテロ環) -カルバモイルーオキシ基」、 R^{*2} が炭化水素基であり R^{*2} がヘテロ環基である基を「Nー炭化水素 - N - \wedge + \wedge

式 $(\omega-1\ 1\ B)$ で表される基の中で、 R^2 が炭化水素基である基を「N-炭化水素-チオカルバモイルーオキシ基」、 R^2 がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環ーチオカルバモイルーオキシ基」と称する。

式($\omega-1$ 2B)で表される基の中で、 R^{*2} 及び R^{*2} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) -チオカルバモイルーオキシ基」、 R^{*2} 及び R^{*2} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) -チオカルバモイルーオキシ基」、 R^{*2} が炭化水素基であり R^{*2} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ーチオカルバモイルーオキシ基」、 R^{*2} 及び R^{*2} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーチオカルボニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-13B)$ で表される基の中で、 R^{*2} が炭化水素基である基を「N-炭化水素ースルファモイルーオキシ基」、 R^{*2} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環ースルファモイルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-14B)$ で表される基の中で、 R^a^2 及び R^b^2 が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) -スルファモイルーオキシ基」、 R^a^2 及び R^b^2 がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) -スルファモイルーオキシ基」、 R^a^2 が炭化水素基であり R^b^2 がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環-スルファモイルーオキシ基」、 R^a^2 及び R^b^2 が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノ-スルホニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-15B)$ で表される基の中で、 R^2 が炭化水素基である基を「N – 炭化 水素 – スルフィナモイルーオキシ基」、 R^2 がヘテロ環基である基を「N – ヘテロ環ースルフィナモイルーオキシ基」と称する。

式($\omega-16B$)で表される基の中で、 R^*2 及び R^*2 が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) -スルフィナモイルーオキシ基」、 R^*2 及び R^*2 がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) -スルフィナモイルーオキシ基」、 R^*2 が炭化水素基であり R^*2 がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ースルフィナモイルーオキシ基」、 R^*2 及び R^*2 が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルフィニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-17B)$ で表される基の中で、 R^{*2} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルホニルーオキシ基」、 R^{*2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ー オキシースルホニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-18B)$ で表される基の中で、 R^2 が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルフィニルーオキシ基」、 R^2 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環 - オキシースルフィニルーオキシ基」と称する。

式($\omega-19B$)で表される基の中で、 R^*2 及び R^{b2} が炭化水素基である基を「O, O' -ジ(炭化水素) -ホスホノーオキシ基」、 R^*2 及び R^{b2} がヘテロ環基である基を「O, O' -ジ(ヘテロ環) -ホスホノーオキシ基」、 R^*2 が炭化水素基であり R^{b2} がヘテロ環基である基を「O一炭化水素置換-O' -ヘテロ環置換ホスホノーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-20B)$ で表される基の中で、 R^{*2} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルホニルーオキシ基」、 R^{*2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環- スルホニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-2\ 1\ B)$ で表される基の中で、 R^{*2} が炭化水素基である基を「炭化水素 -スルフィニルーオキシ基」、 R^{*2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルフィニルーオキシ基」と称する。

上記式($\omega-1$ B)乃至($\omega-2$ 1 B)で表される基における「炭化水素」としては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ B)で表される「炭化水素ーカルボニルーオキシ基」としては、アルキルーカルボニルーオキシ基、アルケニルーカルボニルーオキシ基、アルキニルーカルボニルーオキシ基、シクロアルキルーカルボニルーオキシ基、シクロアルケニルーカルボニルーオキシ基、シクロアルケニルーカルボニルーオキシ基、シクロアルキルーアルキルーカルボニルーオキシ基等の脂肪族炭化水素ーカルボニルーオキシ基;アリールーカルボニルーオキシ基;アラルキルーカルボニルーオキシ基;架橋環式炭化水素ーカルボニルーオキシ基;スピロ環式炭化水素ーカルボニルーオキシ基;テルペン系炭化水素ーカルボニルーオキシ基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ B)乃至($\omega-2$ 1 B)で表される基も同様である。

上記式 $(\omega-1\,B)$ 乃至 $(\omega-2\,1\,B)$ で表される基における「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。例えば、式 $(\omega-1\,B)$ で表される「ヘテロ環ーカルボニル基」としては、例えば、単環式ヘテロアリールーカルボニル基、縮合多環式ヘテロアリールーカルボニル基、単環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル基、縮合多環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル基が挙げられる。以下、式 $(\omega-2\,B)$ 乃至 $(\omega-2\,1\,B)$ で表される基も同様である。

上記式 ($\omega-10B$) 乃至 ($\omega-16B$) で表される基における「環状アミノ」 としては、上記「環状アミノ基」と同様の基が挙げられる。

上記「アシルーオキシ基」、「炭化水素-オキシ基」、及び「ヘテロ環-オキシ基」 を総称して、「置換オキシ基」と称する。また、これら「置換オキシ基」と「ヒドロキシ基」を総称して、「置換基を有していてもよいヒドロキシ基」と称する。

「アシルースルファニル基」としては、「スルファニル基」の水素原子が「アシル 基」で置換された基が挙げられ、例えば、ホルミルスルファニル基、グリオキシ ロイルスルファニル基、チオホルミルスルファニル基、カルバモイルスルファニ ル基、チオカルバモイルスルファニル基、スルファモイルスルファニル基、スル フィナモイルスルファニル基、カルボキシスルファニル基、スルホスルファニル

基、ホスホノスルファニル基、及び下記式:

(式中、R^{a3}及びR^{b3}は、同一又は異なって、置換基を有していてもよい炭化水素基、又は置換基を有していてもよいヘテロ環基を表すか、あるいはR^{a3}及びR^{b3}が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に、置換基を有していて

もよい環状アミノ基を表す)で表される基が挙げられる。

上記「アシルースルファニル基」の定義において、

式 $(\omega-1$ C) で表される基の中で、 R^{*3} が炭化水素基である基を「炭化水素 π カルボニルースルファニル基」、 R^{*3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega - 2C)$ で表される基の中で、 R^{*3} が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルースルファニル基」、 R^{*3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルースルファニル基」と称する。

式 (ω-3C) で表される基の中で、R * 3 が炭化水素基である基を「炭化水素-カルボニルーカルボニルースルファニル基」、R * 3 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルーカルボニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-4\,C)$ で表される基の中で、 $R^{a\,3}$ が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルーカルボニルースルファニル基」、 $R^{a\,3}$ がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーカルボニルースルファニル基」と称する。

式 (ω-5C)で表される基の中で、R³が炭化水素基である基を「炭化水素-スルファニルーカルボニルースルファニル基」、R³がヘテロ環基である基を「ヘテロ環-スルファニルーカルボニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-6C)$ で表される基の中で、 R^{*3} が炭化水素基である基を「炭化水素ーチオカルボニルースルファニル基」、 R^{*3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーチオカルボニルースルファニル基」と称する。

式 (ω-7C) で表される基の中で、R^{*3}が炭化水素基である基を「炭化水素-オキシーチオカルボニルースルファニル基」、R^{*3}がヘテロ環基である基を「ヘテロ環-オキシーチオカルボニルースルファニル基」と称する。

式 (ω-8C) で表される基の中で、R*3が炭化水素基である基を「炭化水素-スルファニルーチオカルボニルースルファニル基」、R*3がヘテロ環基である基を「ヘテロ環-スルファニルーチオカルボニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega - 9C)$ で表される基の中で、 $R^{\circ 3}$ が炭化水素基である基を「Nー炭化水

素ーカルバモイルースルファニル基」、R^{a3}がヘテロ環基である基を「Nーヘテロ環ーカルバモイルースルファニル基」と称する。

式($\omega-1$ 0C)で表される基の中で、 R^{a3} 及び R^{b3} が炭化水素基である基を「N, N-ジ (炭化水素) -カルバモイルースルファニル基」、 R^{a3} 及び R^{b3} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ (\sim テロ環) -カルバモイルースルファニル基」、 R^{a3} が炭化水素基であり R^{b3} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ーカルバモイルースルファニル基」、 R^{a3} 及び R^{b3} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーカルボニルースルファモイル基」と称する。

式($\omega-1$ 1 C)で表される基の中で、 R^{*3} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-チオカルバモイルースルファニル基」、 R^{*3} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-チオカルバモイルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-1\ 2\ C)$ で表される基の中で、 R^{a3} 及び R^{b3} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) - チオカルバモイルースルファニル基」、 R^{a3} 及び R^{b3} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) - チオカルバモイルースルファニル基」、 R^{a3} が炭化水素基であり R^{b3} がヘテロ環基である基を「Nー炭化水素ーNーヘテロ環ーチオカルバモイルースルファニル基」、 R^{a3} 及び R^{b3} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーチオカルボニルースルファニル基」と称する。

式($\omega-1$ 3C)で表される基の中で、 R^{*3} が炭化水素基である基を「N-炭化水素ースルファモイルースルファニル基」、 R^{*3} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環ースルファモイルースルファニル基」と称する。

 が結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルホニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-15C)$ で表される基の中で、 R^{*3} が炭化水素基である基を「N – 炭化 水素 – スルフィナモイル – スルファニル基」、 R^{*3} がヘテロ環基である基を「N – ヘテロ環 – スルフィナモイル – スルファニル基」と称する。

式 $(\omega-16C)$ で表される基の中で、 R^{a3} 及び R^{b3} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) - スルフィナモイルースルファニル基」、 R^{a3} 及び R^{b3} が へ テロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) - スルフィナモイルースルファニル基」、 R^{a3} が炭化水素基であり R^{b3} が へテロ環基である基を「N 一炭化水素 N ー ヘテロ環 - スルフィナモイルースルファニル基」、 R^{a3} 及び R^{b3} が - 緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルファニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-17C)$ で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルホニルースルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシースルホニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-18C)$ で表される基の中で、 R^{*3} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルフィニルースルファニル基」、 R^{*3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシースルフィニルースルファニル基」と称する。

式 (ω-20C) で表される基の中で、R * 3 が炭化水素基である基を「炭化水素 -スルホニルースルファニル基」、R * 3 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ース ルホニルースルファニル基」と称する。

式 (ω-21C) で表される基の中で、R *3 が炭化水素基である基を「炭化水素

-スルフィニル-スルファニル基」、R *3がヘテロ環基である基を「ヘテロ環-スルフィニル-スルファニル基」と称する。

上記式($\omega-1$ C)乃至($\omega-2$ 1 C)で表される基における「炭化水素」としては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ C)で表される「炭化水素-カルボニル-スルファニル基」としては、アルキル-カルボニル-スルファニル基、アルケニル-カルボニル-スルファニル基、アルキニル-カルボニル-スルファニル基、シクロアルキル-カルボニル-スルファニル基、シクロアルキル-カルボニル-スルファニル基、シクロアルカンジエニル-カルボニル-スルファニル基、シクロアルキル-カルボニル-スルファニル基、シクロアルキル-カルボニル-スルファニル基、シクロアルキル-カルボニル-スルファニル基;アリール-カルボニル-スルファニル基;アリール-カルボニル-スルファニル基;アラルキル-カルボニル-スルファニル基;架橋環式炭化水素-カルボニル-スルファニル基;スピロ環式炭化水素-カルボニル-スルファニル基;テルペン系炭化水素-カルボニル-スルファニル基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ C)乃至($\omega-2$ 1 C)で表される基も同様である。

上記式($\omega-1$ C)乃至($\omega-2$ 1 C)で表される基における「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ C)で表される「ヘテロ環ーカルボニルースルファニル基」としては、例えば、単環式 ヘテロアリールーカルボニルースルファニル基、縮合多環式ヘテロアリールーカルボニルースルファニル基、単環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニルースルファニル基、単環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニルースルファニル基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ C)乃至($\omega-2$ 1 C)で表される基も同様である。

上記式($\omega-10C$)乃至($\omega-16C$)で表される基における「環状アミノ」 としては、上記「環状アミノ基」と同様の基が挙げられる。

上記「アシルースルファニル基」、「炭化水素ースルファニル基」、及び「ヘテロ環ースルファニル基」を総称して、「置換スルファニル基」と称する。また、これら「置換スルファニル基」と「スルファニル基」を総称して、「置換基を有していてもよいスルファニル基」と称する。

「Nー炭化水素-アミノ基」としては、「アミノ基」の1つの水素原子が、「炭化水素基」で置換された基が挙げられ、例えば、Nーアルキルーアミノ基、Nーアルキーアミノ基、Nーシクロアルキルーアミノ基、Nーシクロアルキルーアミノ基、Nーシクロアルキルーアミノ基、Nーテリールーアミノ基、Nーアリールーアミノ基、Nーアリールーアミノ基、Nーアラルキルーアミノ基等が挙げられる。

「N-rルキルーアミノ基」としては、例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、n-rロピルアミノ、イソプロピルアミノ、n-rブチルアミノ、イソプチルアミノ、n-rブチルアミノ、n-rブチルアミノ、n-rブチルアミノ、n-rブチルアミノ、n-rブチルアミノ、n-rブチルアミノ、n-rブチルアミノ、n-rブチルアミノ、n-rブチルアミノ、n-rブチルアミノ、n-rブチルアミノ、n-rブチルプロピル)アミノ、n-rブーピル)アミノ、n-r n-r n-r

「N-rルケニルーアミノ基」としては、例えば、ビニルアミノ、(プロパー1ーエンー1ーイル) アミノ、アリルアミノ、イソプロペニルアミノ、(ブター1ーエンー1ーイル) アミノ、(ブター2ーエンー1ーイル) アミノ、(ブター3ーエンー1ーイル) アミノ、(2ーメチルプロパー2ーエンー1ーイル) アミノ、(1ーメチルプロパー2ーエンー1ーイル) アミノ、(ペンター1ーエンー1ーイル) アミノ、(ペンター2ーエンー1ーイル) アミノ、(ペンター3ーエンー1ーイル) アミノ、(ペンター4ーエンー1ーイル) アミノ、(ペンター4ーエンー1ーイル) アミノ、(ペンター4ーエンー1ーイル)

1ーイル) アミノ、(3ーメチルブター3ーエン-1ーイル) アミノ、(ヘキサー 1-エン-1-イル) アミノ、(ヘキサ-2-エン-1-イル) アミノ、(ヘキサ -3-エン-1-イル)アミノ、(ヘキサー4-エン-1-イル)アミノ、(ヘキ サー5ーエンー1ーイル)アミノ、(4ーメチルペンター3ーエンー1ーイル)ア ミノ、(4-メチルペンター3-エン-1-イル)アミノ、(ヘプター1-エンー 1-イル) アミノ、(ヘプター6-エン-1-イル) アミノ、(オクター1-エン ー1ーイル)アミノ、(オクター7ーエンー1ーイル)アミノ、(ノナー1ーエン -1-イル)アミノ、(ノナー8-エン-1-イル)アミノ、(デカー1-エン-1ーイル) アミノ、(デカー9ーエンー1ーイル) アミノ、(ウンデカー1ーエン -1-イル) アミノ、(ウンデカー10-エン-1-イル) アミノ、(ドデカー1 ーエンー1ーイル)アミノ、(ドデカー11ーエンー1ーイル) アミノ、(トリデ カー1ーエンー1ーイル)アミノ、(トリデカー12ーエンー1ーイル)アミノ、 (テトラデカー1ーエンー1ーイル) アミノ、(テトラデカー13-エンー1ーイ ル) アミノ、(ペンタデカー1ーエンー1ーイル) アミノ、(ペンタデカー14ー エン-1-イル)アミノ等の C_2 ~ C_{15} の直鎖状又は分枝鎖状のN-アルケニル ーアミノ基が挙げられる。

(ドデカー11ーインー1ーイル) アミノ、(トリデカー1ーインー1ーイル) アミノ、(トリデカー12ーインー1ーイル) アミノ、(テトラデカー11ーインー11ーイル) アミノ、(テトラデカー13ーインー1ーイル) アミノ、(ペンタデカー11ーインー11ーイン)アミノ、(ペンタデカー14ーインー11ーイル) アミノ等の 15の直鎖状又は分枝鎖状の11ーアルキニルーアミノ基が挙げられる。

「N-シクロアルキルーアミノ基」としては、例えば、シクロプロピルアミノ、シクロブチルアミノ、シクロペンチルアミノ、シクロヘキシルアミノ、シクロヘプチルアミノ、シクロオクチルアミノ等の $C_3\sim C_8$ のN-シクロアルキルーアミノ基が挙げられる。

「N-シクロアルキルーアルキルーアミノ基」としては、例えば、(シクロプロピルメチル) アミノ、(1-シクロプロピルエチル) アミノ、(2-シクロプロピルエチル) アミノ、(3-シクロプロピルプロピル) アミノ、(4-シクロプロピルプロピル) アミノ、(4-シクロプロピルペンチル) アミノ、(5-シクロプロピルペンチル) アミノ、(5-シクロプロピルペンチル) アミノ、(5-シクロプロピルペンチル) アミノ、(5-0クログロピルペンチル) アミノ、(5-0クログログルメチル) アミノ、(5-0クログログルメチル) アミノ、(5-0クロペンチルメチル) アミノ、(5-0クロペンチルメチル) アミノ、(5-0クロペンチルメチル) アミノ、(5-0クロペキシルズチル) アミノ、(5-0クロペナシルプロピル) アミノ、(5-0クロペナシルブチル) アミノ、(5-0クロペナシルブチル) アミノ、(5-0クロペナシルブチル) アミノ、(5-0クロオクチルペキシル) アミノ等の5-1の5-

> 2、(1-(1-t)7+u) x+u) y+v y+v (1-(2-t)7+u) x+v y+v y+v (2-(1-t)7+u) y+v y+v (2-(1-t)7+u) y+v y

「N, N-ジ(炭化水素)ーアミノ基」としては、「アミノ基」の2つの水素原子が、「炭化水素基」で置換された基が挙げられ、例えば、N, N-ジメチルアミノ、N, N-ジエチルアミノ、NーエチルーN-メチルアミノ、N, Nージーnープロピルアミノ、N, Nージイソプロピルアミノ、NーアリルーN-メチルアミノ、Nー(プロパー2ーインー1ーイル)ーN-メチルアミノ、N, Nージシクロへキシルアミノ、NーシクロへキシルーNーメチルアミノ、Nーシクロへキシルメチルアミノ、Nーシオルアミノ、Nージフェニルアミノ、NーメチルーNーフェニルアミノ、N, Nージベンジルアミノ、NーベンジルーNーメチルアミノ等の基が挙げられる。

「Nーヘテロ環ーアミノ基」としては、「アミノ基」の1つ水素原子が、「ヘテロ環基」で置換された基が挙げられ、例えば、(3ーピロリジニル) アミノ、(4ーピペリジニル) アミノ、(2ーテトラヒドロピラニル) アミノ、(3ーインドリニル) アミノ、(4ークロマニル) アミノ、(3ーチエニル) アミノ、(3ーピリジル) アミノ、(3ーキノリル) アミノ、(5ーインドリル) アミノ等の基が挙げられる。「Nー炭化水素ーNーヘテロ環ーアミノ基」としては、「アミノ基」の2つの水素原子が、「炭化水素基」及び「ヘテロ環基」で1つずつ置換された基が挙げられ、例えば、NーメチルーNー (4ーピペリジニル) アミノ、Nー (4ークロマニル) ーNーメチルアミノ、NーメチルーNー (3ーチエニル) アミノ、Nーメチルー

N-(3-ピリジル) アミノ、N-メチル-N-(3-キノリル) アミノ等の基が挙げられる。

「アシルーアミノ基」としては、「アミノ基」の1つの水素原子が、「アシル基」 で置換された基が挙げられ、例えば、ホルミルアミノ基、グリオキシロイルアミ ノ基、チオホルミルアミノ基、カルバモイルアミノ基、チオカルバモイルアミノ 基、スルファモイルアミノ基、スルフィナモイルアミノ基、カルボキシアミノ基、 スルホアミノ基、ホスホノアミノ基、及び下記式:

(式中、R^a⁴及びR^b⁴は、同一又は異なって、置換基を有していてもよい炭化水 素基、又は置換基を有していてもよいヘテロ環基を表すか、あるいはR^a⁴及びR b⁴が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に、置換基を有していて もよい環状アミノ基を表す)で表される基が挙げられる。 上記「アシルーアミノ基」の定義において、

式($\omega-1$ D)で表される基の中で、 R^4 が炭化水素基である基を「炭化水素 - カルボニルーアミノ基」、 R^4 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルーアミノ基」と称する。

式(ω - 2 D)で表される基の中で、 R^4 が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシーカルボニルーアミノ基」、 R^4 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーアミノ基」と称する。

式(ω - 3 D)で表される基の中で、 R^4 が炭化水素基である基を「炭化水素 - カルボニルーカルボニルーアミノ基」、 R^4 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルーカルボニルーアミノ基」と称する。

式($\omega-4D$)で表される基の中で、 R^4 が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルーカルボニルーアミノ基」、 R^4 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーカルボニルーアミノ基」と称する。

式 (ω-5D) で表される基の中で、R^{a4}が炭化水素基である基を「炭化水素-スルファニルーカルボニルーアミノ基」、R^{a4}がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーカルボニルーアミノ基」と称する。

式($\omega-6D$)で表される基の中で、 R^{44} が炭化水素基である基を「炭化水素ーチオカルボニルーアミノ基」、 R^{44} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーチオカルボニルーアミノ基」と称する。

式 (ω-7D) で表される基の中で、R⁴が炭化水素基である基を「炭化水素-オキシーチオカルボニルーアミノ基」、R⁴がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーチオカルボニルーアミノ基」と称する。

式(ω-8D)で表される基の中で、R*4が炭化水素基である基を「炭化水素-スルファニルーチオカルボニルーアミノ基」、R*4がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーチオカルボニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega - 9D)$ で表される基の中で、 R^4 が炭化水素基である基を「N - 炭化水素 - カルバモイル基」、 R^4 がヘテロ環基である基を「N - - - - - カルバモ

イルーアミノ基」と称する。

式($\omega-10D$)で表される基の中で、R 4 及びR 6 4が炭化水素基である基を「N, N $^-$ 50(炭化水素) -カルバモイルーアミノ基」、R 4 4及びR 6 4がヘテロ環基である基を「N, N $^-$ 50(ヘテロ環) -カルバモイルーアミノ基」、R 4 4が炭化水素基でありR 6 4がヘテロ環基である基を「N 6 6人以不力力ルバモイルーアミノ基」、R 4 4及びR 6 6人が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーカルボニルーアミノ基」と称する。

式($\omega-1$ 1D)で表される基の中で、 R^4 が炭化水素基である基を「N-炭化水素-チオカルバモイルーアミノ基」、 R^4 がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-チオカルバモイルーアミノ基」と称する。

式($\omega-1$ 2D)で表される基の中で、 R^4 及び R^6 4が炭化水素基である基を「N, N-9(炭化水素) - チオカルバモイルーアミノ基」、 R^4 4及び R^6 4がヘテロ環基である基を「N, N-9(ヘテロ環) - チオカルバモイルーアミノ基」、 R^4 4が炭化水素基であり R^6 4がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ーチオカルバモイルーアミノ基」、 R^4 4及び R^6 4が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーチオカルボニルーアミノ基」と称する。

式($\omega-1$ 3D)で表される基の中で、 R^4 が炭化水素基である基を「N-炭化水素-スルファモイル-アミノ基」、 R^4 がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環ースルファモイル-アミノ基」と称する。

式 $(\omega-14D)$ で表される基の中で、 R^4 及び R^4 が炭化水素基である基を「ジ (炭化水素) スルファモイルーアミノ基」、 R^4 及び R^4 がヘテロ環基である基を「N、Nージ (ヘテロ環) スルファモイルーアミノ基」、 R^4 が炭化水素基であり R^4 がヘテロ環基である基を「Nー炭化水素ーNーヘテロ環ースルファモイルーアミノ基」、 R^4 及び R^4 が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルホニルーアミノ基」と称する。

式(ω-15D)で表される基の中で、R^{a4}が炭化水素基である基を「N-炭化水素-スルフィナモイルーアミノ基」、R^{a4}がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環ースルフィナモイルーアミノ基」と称する。;式(ω-16D)で表される基の中で、R^{a4}及びR^{b4}が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素)-スルフィナモイルーアミノ基」、R^{a4}及びR^{b4}がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環)-スルフィナモイルーアミノ基」、R^{a4}及びR^{b4}が、ペテロ環基である基を「N-炭化水素ーNーペテロ環ースルフィナモイルーアミノ基」、R^{a4}及びR^{b4}が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルフィニルーアミノ基」と称する。

式 ($\omega-17D$) で表される基の中で、 R^4 が炭化水素基である基を「炭化水素 $-オキシースルホニルーアミノ基」、<math>R^4$ がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシースルホニルーアミノ基」と称する。

式 (ω-18D) で表される基の中で、R * 4 が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルフィニルーアミノ基」、R * 4 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシースルフィニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega-19D)$ で表される基の中で、 R^4 及び R^4 が炭化水素基である基を「O, O' -ジ(炭化水素) -ホスホノーアミノ基」、 R^4 及び R^4 がヘテロ環基である基を「O, O' -ジ(ヘテロ環) -ホスホノーアミノ基」、 R^4 が炭化水素基であり R^4 がヘテロ環基である基を「O一炭化水素-O' -ヘテロ環ーホスホノーアミノ基」と称する。

式 (ω-20D) で表される基の中で、R * 4 が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルホニルーアミノ基」、R * 4 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルホニルーアミノ基」と称する。

式($\omega-21D$)で表される基の中で、 R^4 が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルフィニルーアミノ基」、 R^4 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環- スルフィニルーアミノ基」と称する。

上記式($\omega-1D$)乃至($\omega-21D$)で表される基における「炭化水素」とし

ては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。例えば、式 (ω-1 D)で表される「炭化水素-カルボニルーアミノ基」としては、アルキルーカルボニルーアミノ基、アルケニルーカルボニルーアミノ基、アルキニルーカルボニルーアミノ基、シクロアルケニルーカルボニルーアミノ基、シクロアルケニルーカルボニルーアミノ基、シクロアルカンジエニルーカルボニルーアミノ基、シクロアルカンジエニルーカルボニルーアミノ基、シクロアルキルーカルボニルーアミノ基等の脂肪族炭化水素ーカルボニルーアミノ基;アリールーカルボニルーアミノ基;アラルキルーカルボニルーアミノ基;架橋環式炭化水素ーカルボニルーアミノ基;スピロ環式炭化水素ーカルボニルーアミノ基;テルペン系炭化水素ーカルボニルーアミノ基が挙げられる。以下、式 (ω-2 D) 乃至 (ω-2 1 D) で表される基も同様である。

上記式($\omega-1$ D)乃至($\omega-2$ 1 D)で表される基における「 \sim テロ環」としては、上記「 \sim テロ環基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ D)で表される「 \sim テロ環ーカルボニルーアミノ基」としては、例えば、単環式 \sim テロアリールーカルボニルーアミノ基、縮合多環式 \sim テロアリールーカルボニルーアミノ基、第合多環式 \sim テロ環ーカルボニルーアミノ基、縮合多環式非芳香族 \sim テロ環ーカルボニルーアミノ基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ D)乃至($\omega-2$ 1 D)で表される基も同様である。

上記式($\omega-10D$)乃至($\omega-16D$)で表される基における「環状アミノ」としては、上記「環状アミノ基」と同様の基が挙げられる。

「ジ (アシル) -アミノ基」としては、「アミノ基」の2つの水素原子が、上記「置換基を有していてもよい」の「置換基」の定義における「アシル基」で置換された基が挙げられ、例えば、ジ (ホルミル) -アミノ基、ジ (グリオキシロイル) -アミノ基、ジ (チオホルミル) -アミノ基、ジ (カルバモイル) -アミノ基、ジ (チオカルバモイル) -アミノ基、ジ (スルファモイル) -アミノ基、ジ (スルフィナモイル) -アミノ基、ジ (カルボキシ) -アミノ基、ジ (スルホ) -アミノ基、ジ (ホスホノ) -アミノ基、及び下記式:

$$\begin{array}{c} -N \begin{pmatrix} C - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - Q - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 2 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - C - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 3 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - Q - Q - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 4 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - S - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 5 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 6 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - Q - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 7 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - S - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 8 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 9 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 0 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 1 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 2 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 3 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 4 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 5 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 4 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 7 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 8 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 7 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 8 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 7 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 8 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 7 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 8 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 7 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 8 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 7 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 8 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 7 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 8 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 7 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 8 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 7 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 8 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 7 \, E) \,, & -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 8 \, E) \,, \\ -N \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ \parallel & Q \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 7 \, E$$

(式中、R^{as}及びR^{bs}は、同一又は異なって、水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基、又は置換基を有していてもよいヘテロ環基を表すか、あるいはR^{as}及びR^{bs}が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に、置換基を有していてもよい環状アミノ基を表す)で表される基があげられる上記「ジ (アシル) -アミノ基」の定義において、

式(ω-1E)で表される基で、R * 5 が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素

ーカルボニル) -アミノ基」、R*5がヘテロ環基である基を「ビス (ヘテロ環-カルボニル) -アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 3E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 -カルボニル-カルボニル) -アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス (ヘテロ環-カルボニル-カルボニル) -アミノ基」と称する。

式(ω -4 E)で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 - π + π +

式 $(\omega - 6E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 - チオカルボニル) - アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス (ヘテロ環ーチオカルボニル) - アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 7E)$ で表される基で、 R^{*5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 - オキシーチオカルボニル) - アミノ基」、 R^{*5} がヘテロ環基である基を「ビス (ヘテロ環ーオキシーチオカルボニル) - アミノ基」と称する。

式 (ω-8E) で表される基で、R^{a5}が炭化水素基である基を「ビス (炭化水素 -スルファニルーチオカルボニル) -アミノ基」、R^{a5}がヘテロ環基である基を 「ビス (ヘテロ環-スルファニルーチオカルボニル) -アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 9E)$ で表される基で、 R^{5} が炭化水素基である基を「ビス (N - 炭化水素 - カルバモイル)アミノ基」、 R^{5} がヘテロ環基である基を「ビス (N - テロ環 - カルバモイル) - アミノ基」と称する。

式(ω-10E)で表される基で、R*5及びRb5が炭化水素基である基を「ビス

[N, N-ジ(炭化水素) -カルバモイル] -アミノ基」、R*5及びR*5がヘテロ環基である基を「ビス[N, N-ジ(ヘテロ環) -カルバモイル] -アミノ基」、R*5が炭化水素基でありR*5がヘテロ環基である基を「ビス(N-炭化水素-N-ヘテロ環ーカルバモイル) -アミノ基」、R*5及びR*5が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「ビス(環状アミノーカルボニル) -アミノ基」と称する。

式($\omega-1$ 1E)で表される基で、 R^{*5} が炭化水素基である基を「ビス(N-炭化水素-チオカルバモイル)-アミノ基」、 R^{*5} がヘテロ環基である基を「ビス (N-ヘテロ環-チオカルバモイル)-アミノ基」と称する。

式($\omega-12E$)で表される基で、 R^{a5} 及び R^{b5} が炭化水素基である基を「ビス [N, N-ジ(炭化水素)-チオカルバモイル]-アミノ基]、 R^{a5} 及び R^{b5} が $^{\infty}$ $^$

式(ω -14E)で表される基で、 R^{a5} 及び R^{b5} が炭化水素基である基を「ビス [N, N-ジ (炭化水素) -スルファモイル] -アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} がへ テロ環基である基を「ビス [N, N-ジ (ヘテロ環) -スルファモイル] -アミノ基」、 R^{a5} が炭化水素基であり R^{b5} がヘテロ環基である基を「ビス (N-炭化水素-N-ヘテロ環ースルファモイル) -アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「ビス (環状アミノースルホニル) -アミノ基」と称する。

式($\omega-15E$)で表される基で、 R^{45} が炭化水素基である基を「ビス(N-炭

化水素-スルフィナモイル) -アミノ基」、R * 5 がヘテロ環基である基を「ビス (N-ヘテロ環-スルフィナモイル) -アミノ基」と称する。

式($\omega-16E$)で表される基で、 R^{a5} 及び R^{b5} が炭化水素基である基を「ビス [N, N-ジ(炭化水素) -スルフィナモイル] -アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} が へテロ環基である基を「ビス [N, N-ジ(ヘテロ環) -スルフィナモイル] -アミノ基」、 R^{a5} が炭化水素基であり R^{b5} がヘテロ環基である基を「ビス (N-炭化水素-N-ヘテロ環-スルフィナモイル) -アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「ビス(環状アミノースルフィニル) -アミノ基」と称する。

式 $(\omega-17E)$ で表される基で、 R^{*5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素ーオキシースルホニルー)アミノ基」、 R^{*5} がヘテロ環基である基を「ビス(ヘテロ環ーオキシースルホニル)ーアミノ基」と称する。

式 $(\omega-18E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素ーオキシースルフィニル)ーアミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス(ヘテロ環ーオキシースルフィニル)ーアミノ基」と称する。

式($\omega-19E$)で表される基で、 R^{*5} 及び R^{*5} が炭化水素基である基を「ビス [O, O'ージ(炭化水素)ーホスホノ]ーアミノ基」、 R^{*5} 及び R^{*5} がヘテロ 環基である基を「ビス [O, O'ージ(ヘテロ環)ーホスホノ]ーアミノ基」、 R^{*5} が炭化水素基であり R^{*5} がヘテロ環基である基を「ビス(Oー炭化水素-0'ーヘテロ環ーホスホノ)ーアミノ基」と称する。

式 $(\omega - 20E)$ で表される基で、 R^{5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素ースルホニル)ーアミノ基」、 R^{5} がヘテロ環基である基を「ビス(ヘテロ環ースルホニル)ーアミノ基」と称する。

式 $(\omega - 21E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス (炭化水素-スルフィニル) -アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス (ヘテロ環ースルフィニル) -アミノ基」と称する。

上記式 $(\omega-1E)$ 乃至 $(\omega-21E)$ で表される基における「炭化水素」とし

では、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ E)で表される「ビス(炭化水素-カルボニル)-アミノ基」としては、ビス(アルキルーカルボニル)-アミノ基、ビス(アルケニルーカルボニル)-アミノ基、ビス(アルケニルーカルボニル)-アミノ基、ビス(シクロアルキルーカルボニル)-アミノ基、ビス(シクロアルキルーカルボニル)-アミノ基、ビス(シクロアルケニルーカルボニル)-アミノ基、ビス(シクロアルケニルーカルボニル)-アミノ基、ビス(シクロアルキルーアルキルーカルボニル)-アミノ基等のビス(脂肪族炭化水素-カルボニル)-アミノ基;ビス(アリールーカルボニル)-アミノ基;ビス(アラルキルーカルボニル)-アミノ基;ビス(保橋環式炭化水素-カルボニル)-アミノ基;ビス(スピロ環式炭化水素-カルボニル)-アミノ基;ビス(アルペン系炭化水素-カルボニル)-アミノ基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ E)乃至($\omega-2$ 1E)で表される基も同様である。

上記式($\omega-1$ E)乃至($\omega-2$ 1 E)で表される基における「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ E)で表される「ビス(ヘテロ環ーカルボニル)ーアミノ基」としては、例えば、ビス(単環式ヘテロアリールーカルボニル)ーアミノ基、ビス(縮合多環式ヘテロアリールーカルボニル)ーアミノ基、ビス(単環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル)アミノ基、ビス(縮合多環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル)アミノ基、ビス(縮合多環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル)ーアミノ基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ E)乃至($\omega-2$ 1 E)で表される基も同様である。上記式($\omega-1$ 0 E)乃至($\omega-1$ 6 E)で表される基における「環状アミノ」としては、上記「環状アミノ基」と同様の基が挙げられる。

上記「アシルーアミノ基」及び「ジ (アシル) ーアミノ基」を総称して、「アシル 置換アミノ基」と称する。また、上記「Nー炭化水素ーアミノ基」、「N, Nージ (炭化水素) ーアミノ基」、「Nーヘテロ環ーアミノ基」、「Nー炭化水素ーNーヘテロ環ーアミノ基」、「環状アミノ基」、「アシルーアミノ基」、及び「ジ (アシル) ーアミノ基」を総称して、「置換アミノ基」と称する。

以下、上記一般式 (I)、(I-1)、(I-2)、(I-3)、(I-4) で表される

化合物について具体的に説明する。

Xの定義における「主鎖の原子数が2ないし5である連結基」とは、環 Z と E の間に、主鎖の原子が2ないし5個連なっている連結基を意味する。上記「主鎖の原子数」は、ヘテロ原子の有無に関わらず、環 Z と E との間に存在する原子の数が最小となるように数えるものとする。例えば、1, 2 ーシクロペンチレンの原子数を2個、1, 3 ーシクロペンチレンの原子数を3個、1, 4 ーフェニレンの原子数を4個、2, 6 ーピリジンジイルの原子数を3個として数える。

上記「主鎖の原子数が 2 ないし 5 である連結基」は、下記 2 価基群 $\zeta-1$ より選択される基 1 個で形成されるか、或いは、下記 2 価基群 $\zeta-2$ より選択される基 1 ないし 4 種が 2 ないし 4 個結合して形成される。

[2価基群な-1]下記式:

[2価基群と-2]下記式:

該2価基が2個以上結合する場合、各基は同一であっても異なっていてもよい。 上記「主鎖の原子数が2ないし5である連結基」としては、好適には、下記連結 基群αより選択される基である。

[連結基群α] 下記式:

(式中、左側の結合手が環 Z に結合し右側の結合手が E に結合する) 最も好適には、下記式:

(式中、左側の結合手が環 Z に結合し右側の結合手が E に結合する)で表される基である。

「主鎖の原子数が 2 ないし 5 である連結基」の定義における「該連結基は置換基を有していてもよい」の置換基としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられ、好適には、 $C_1 \sim C_6$ のアルキル基であり、さらに好適には、メチル基である。該置換基は、環 Z 又はE が有する置換基と一緒になって、それらが結合している原子と共に、置換基を有していてもよい環式基を形成してもよい。このような例としては、一般式(I)で表される化合物が、下記式:

である化合物が挙げられる。

上記一般式(I)において、Aとしては、水素原子又はアセチル基を挙げることができ、好適には水素原子である。

環Zの定義における「式-O-A (式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E (式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいアレーン」の「アレーン」としては、単環式又は縮合多環式芳香族炭化水素が挙げられ、例えば、ベンゼン環、ナフタレン環、アンラセ

ン環、フェナントレン環、アセナフチレン環等が挙げられる。好適には、ベンゼン環、ナフタレン環等の $C_6 \sim C_{10}$ のアレーンであり、さらに好適には、ベンゼン環及びナフタレン環であり、最も好適には、ベンゼン環である。

上記環 Z の定義における「式 – O – A (式中、A は上記定義と同義である)及び式 – X – E (式中、X 及び E は上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいアレーン」の「置換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられる。該置換基のアレーン上での置換位置は特に限定されない。また、該置換基が 2 個以上存在する場合、それらは同一であっても異なっていてもよい。

上記環 Z の定義における「式 — O — A (式中、A は上記定義と同義である)及び式 — X — E (式中、X 及び E は上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいアレーン」が「式 — O — A (式中、A は上記定義と同義である)及び式 — X — E (式中、X 及び E は上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいベンゼン環」である場合、好適には、「式 — O — A (式中、A は上記定義と同義である)及び式 — X — E (式中、X 及び E は上記定義と同義である)で表される基の他に更に 1 ないし 3 個の置換基を有するベンゼン環」であり、更に好適には、「式 — O — A (式中、A は上記定義と同義である)及び式 — X — E (式中、X 及び E は上記定義と同義である)で表される基の他に更に 1 個の置換基を有するベンゼン環」である。このとき、該置換基としては、好適には、下記「置換基群 γ — 1 z 」から選択される基であり、更に好適には、ハロゲン原子及び t e r t — プチル基〔(1,1 — ジメチル) エチル基〕であり、最も好適には、ハロゲン原子である。

[置換基群 γ - 1 z] ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、ヒドロキシ基、メトキシ基、メチル基、イソプロピル基、tertーブチル基、1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル基、2-フェニルエテン-1-イル基、2, 2-ジシアノエテン-1-イル基、2-シアノ-2-(メトキシカルボニル)エテン-1-イル基、2-カルボキシ-2-シアノエテン-1-イル基、エチニル基、フェニルエチニ

ル基、(トリメチルシリル) エチニル基、トリフルオロメチル基、ペンタフルオロ エチル基、フェニル基、4-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-フルオロ フェニル基、2,4ージフルオロフェニル基、2ーフェネチル基、1ーヒドロキ シエチル基、1-(メトキシイミノ) エチル基、1-[(ベンジルオキシ) ィミノ] エチル基、2ーチエニル基 [チオフェンー2ーイル基]、3ーチエニル基 [チオフ エンー3ーイル基]、1ーピロリル基 [ピロールー1ーイル基]、2ーメチルチア ゾールー4ーイル基、イミダゾ [1, 2-a] ピリジン-2-イル基、2-ピリ ジル基 [ピリジンー2-イル基]、アセチル基、イソブチリル基、ピペリジノカル ボニル基、4-ベンジルピペリジノカルボニル基、(ピロール-1-イル) スルホ ニル基、カルボキシ基、メトキシカルボニル基、N-[3, 5-ビス (トリフル オロメチル)フェニル]カルバモイル基、N, Nージメチルカルバモイル基、ス ルファモイル基、N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]スルフ ァモイル基、N、N-ジメチルスルファモイル基、アミノ基、N、N-ジメチル アミノ基、アセチルアミノ基、ベンゾイルアミノ基、メタンスルホニルアミノ基、 ベンゼンスルホニルアミノ基、3ーフェニルウレイド基、(3ーフェニル) チオウ レイド基、(4-ニトロフェニル) ジアゼニル基、{[4-(ピリジン-2-イル) スルファモイル]フェニル}ジアゼニル基

上記環Zの定義における「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいアレーン」が「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいベンゼン環」である場合、該置換基が1個であり、一般式(I)における環Zを含む下記部分構造式(I2-1):

が下記式 (Iz-2):

で表される場合のR*の位置に存在することが最も好ましい。このとき、該置換基をR*と定義することができる。R*としては、好適には、下記「置換基群 γ – 2 z」から選択される基であり、更に好適には、ハロゲン原子及び t e r t - ブチル基であり、最も好適には、ハロゲン原子である。

【置換基群γ-22】ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、メトキシ基、メチル 基、イソプロピル基、tert-ブチル基、1,1,3,3-テトラメチルブチ ル基、2 ーフェニルエテンー 1 ーイル基、2 , 2 ージシアノエテンー 1 ーイル基、 2-シアノ-2-(メトキシカルボニル)エテン-1-イル基、2-カルボキシ -2-シアノエテン-1-イル基、エチニル基、フェニルエチニル基、(トリメチ ルシリル) エチニル基、トリフルオロメチル基、ペンタフルオロエチル基、フェ ニル基、4-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-フルオロフェニル基、2. 4-ジフルオロフェニル基、2-フェネチル基、1-ヒドロキシエチル基、1-(メトキシイミノ) エチル基、1-[(ベンジルオキシ) イミノ] エチル基、2-チエニル基、3ーチエニル基、1ーピロリル基、2ーメチルチアゾールー4ーイ ル基、イミダゾ [1, 2-a] ピリジン-2-イル基、2-ピリジル基、アセチ ル基、イソブチリル基、ピペリジノカルボニル基、4-ベンジルピペリジノカル ボニル基、(ピロールー1ーイル) スルホニル基、カルボキシ基、メトキシカルボ ニル基、N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]カルバモイル基、 N, N-ジメチルカルバモイル基、スルファモイル基、N-[3, 5-ビス (ト リフルオロメチル)フェニル]スルファモイル基、N, N-ジメチルスルファモ イル基、アミノ基、N,Nージメチルアミノ基、アセチルアミノ基、ベンゾイル アミノ基、メタンスルホニルアミノ基、ベンゼンスルホニルアミノ基、3-フェ

ニルウレイド基、(3-フェニル) チオウレイド基、(4-ニトロフェニル) ジアゼニル基、{[4-(ピリジン-2-イル) スルファモイル] フェニル} ジアゼニル基

上記環 Z の定義における「式ーO-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式ーX-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよいアレーン」が「式ーO-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式ーX-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよいナフタレン環」である場合、好適には、ナフタレン環である。

環Zの定義における「式-O-A (式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E (式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置 換基を有していてもよいヘテロアレーン」の「ヘテロアレーン」としては、環系 を構成する原子(環原子)として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択 されたヘテロ原子1ないし3種を少なくとも1個含む単環式又は縮合多環式芳香 族複素環が挙げられ、例えば、フラン環、チオフェン環、ピロール環、オキサゾ ール環、イソオキサゾール環、チアゾール環、イソチアゾール環、イミダゾール 環、ピラゾール環、1、2、3ーオキサジアゾール環、1、2、3ーチアジアゾ ール環、1,2,3ートリアゾール環、ピリジン環、ピリダジン環、ピリミジン 環、ピラジン環、1,2,3-トリアジン環、1,2,4-トリアジン環、1H ーアゼピン環、1,4ーオキセピン環、1,4ーチアゼピン環、ベンゾフラン環、 イソベンゾフラン環、ベンゾ〔b〕チオフェン環、ベンゾ〔c〕チオフェン環、 インドール環、2Hーイソインドール環、1Hーインダゾール環、2H-インダ ゾール環、ベンゾオキサゾール環、1,2-ベンゾイソオキサゾール環、2,1 ーベンゾイソオキサゾール環、ベンゾチアゾール環、1,2-ベンゾイソチアゾ ール環、2,1ーベンゾイソチアゾール環、1,2,3ーベンゾオキサジアゾー ル環、2,1,3-ベンゾオキサジアゾール環、1,2,3-ベンゾチアジアゾ ール環、2,1,3-ベンゾチアジアゾール環、1H-ベンゾトリアゾール環、

2Hーベンゾトリアゾール環、キノリン環、イソキノリン環、シンノリン環、キナゾリン環、キノキサリン環、フタラジン環、ナフチリジン環、1H-1, 5-ベンゾジアゼピン環、カルバゾール環、 α -カルボリン環、 β -カルボリン環、 γ -カルボリン環、アクリジン環、フェノキサジン環、フェノチアジン環、フェナジン環、フェナントリジン環、フェナントロリン環、チアントレン環、インドリジン環、フェノキサチイン環等の5ないし14員の単環式又は縮合多環式芳香族複素環が挙げられる。好適には、5ないし13員の単環式又は縮合多環式芳香族複素環であり、さらに好適には、チオフェン環、ピリジン環、インドール環、キノキサリン環、及びカルバゾール環である。

上記環 Z の定義における「式 – O – A (式中、A は上記定義と同義である)及び式 – X – E (式中、X 及び E は上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいへテロアレーン」の「置換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられる。該置換基のヘテロアレーン上での置換位置は特に限定されない。また、該置換基が 2 個以上存在する場合、それらは同一であっても異なっていてもよい。

上記環 Z の定義における「式 – O – A (式中、A は上記定義と同義である)及び式 – X – E (式中、X 及び E は上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいヘテロアレーン」の「置換基」としては、好適には、ハロゲン原子である。

Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」の「アリール基」としては、上記「炭化水素基」の定義における「アリール基」と同様の基が挙げられ、好適には、フェニル基、1-ナフチル基、2-ナフチル基等の $C_6\sim C_{10}$ のアリール基であり、最も好適には、フェニル基である。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」の「置換基」と しては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の 基が挙げられる。該置換基のアリール基上での置換位置は特に限定されず、該置 換基が2個以上存在する場合、それらは同一であっても異なっていてもよい。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「置換基を有していてもよいフェニル基」である場合、好適には、「モノ置換フェニル基」、「ジ 置換フェニル基」、及び「3個以上の置換基を有するフェニル基」であり、更に好 適には、「ジ置換フェニル基」である。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「ジ置換フェニル基」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置換基群 δ - 1 e 」に示す基が挙げられる。

「置換基群δ-1e] 3, 5ービス(トリフルオロメチル)フェニル基、3, 4 - プロピレンジオキシフェニル基、3,5-ジクロロフェニル基、2,4-ジヒ ドロキシフェニル基、2、5ージメトキシフェニル基、2ークロロー5ー(トリ フルオロメチル)フェニル基、3,5ービス[(1,1ージメチル)エチル]フェ ニル基、2、5ービス (トリフルオロメチル) フェニル基、4ークロロー2ー (ト リフルオロメチル)フェニル基、2-フルオロ-3-(トリフルオロメチル)フ ェニル基、4-フルオロー3-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-クロロ -3- (トリフルオロメチル) フェニル基、3-フルオロ-5- (トリフルオロ メチル)フェニル基、3-ブロモ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2 ーフルオロー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーニトロー3ー(トリ フルオロメチル)フェニル基、2-ニトロー5- (トリフルオロメチル)フェニ ル基、4ーシアノー3ー(トリフルオロメチル)フェニル基、2ーメチルー3ー (トリフルオロメチル)フェニル基、4ーメチルー3ー(トリフルオロメチル) フェニル基、2-メチル-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-メトキ シー3- (トリフルオロメチル) フェニル基、3-メトキシー5- (トリフルオ ロメチル) フェニル基、2 ーメトキシー5 - (トリフルオロメチル) フェニル基、 2-メチルスルファニル-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(1-ピロリジニル) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2-モルホリノ-5 - (トリフルオロメチル) フェニル基、2-クロロー4-(トリフルオロメチル) フェニル基、2.5-ジクロロフェニル基、3,4-ジクロロフェニル基、3,

5-ジフルオロフェニル基、3,5-ジニトロフェニル基、2,5-ビス[(1, 1-ジメチル) エチル] フェニル基、5-[(1, 1-ジメチル) エチル] -2-メトキシフェニル基、3,5-ジメチルフェニル基、4-メトキシビフェニルー 3-イル基、3,5-ジメトキシフェニル基、3,5-ビス(メトキシカルボニ ル)フェニル基、2-ブロモー5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-メ トキシカルボニルー5- (トリフルオロメチル)フェニル基、3-カルボキシー 5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(2-ナフチルオキシ)-5-(ト リフルオロメチル) フェニル基、2-(2,4-ジクロロフェノキシ) - 5-(ト リフルオロメチル) フェニル基、2-[4-(トリフルオロメチル)ピペリジン -1-イル] -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2-(2,2,2-ト リフルオロエトキシ) - 5 - (トリフルオロメチル)フェニル基、2- (2-メ トキシフェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- (4-クロ ロー3、5-ジメチルフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、 2-ピペリジノー5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-メチルフ ェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- (4-クロロフェノ キシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、3,5-ジカルボキシフェニ ル基、5-イソプロピル-2-メチルフェニル基、2,5-ジエトキシフェニル 基、2、5-ジメチルフェニル基、5-クロロー2-シアノ基、5-ジエチルス ルファモイルー2ーメトキシフェニル基、2ークロロー5ーニトロフェニル基、 2-メトキシ-5-(フェニルカルバモイル)フェニル基、5-アセチルアミノ - 2 - メトキシフェニル基、5 - メトキシー 2 - メチルフェニル基、2, 5 - ジ ブトキシフェニル基、2,5-ジイソペンチルオキシ基、5-カルバモイルー2 -メトキシフェニル基、5-[(1,1-ジメチル)プロピル]-2-フェノキシ フェニル基、2-ヘキシルオキシ-5-メタンスルホニル基、5-(2,2-ジ メチルプロピオニル) -2-メチルフェニル基、5-メトキシー2-(1-ピロ リル)フェニル基、5-クロロ-2- (p-トルエンスルホニル)フェニル基、 2-クロロー5- (p-トルエンスルホニル)フェニル基、2-フルオロー5-

メタンスルホニル基、2-メトキシ-5-フェノキシ基、4-メチルビフェニル -3-イル基、2-メトキシ-5-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェニ ル基、5-モルホリノー2-ニトロフェニル基、5-フルオロー2-(1-イミ ダブリル)フェニル基、2-ブチル-5-ニトロフェニル基、5-[(1, 1-ジ メチル)] プロピルー2-ヒドロキシフェニル基、2-メトキシー5-メチルフェ ニル基、2,5-ジフルオロフェニル基、4-イソプロピル-2-(トリフルオ ロメチル)フェニル基、2-ニトロー4-(トリフルオロメチル)フェニル基、 4-ブロモー3-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-ブロモー2-(トリ 、フルオロメチル)フェニル基、2-ブロモー4-(トリフルオロメチル)フェニ ル基、4-フルオロ-2-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-イソプロポ キシー2-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-シアノ-2-(トリフルオ ロメチル)フェニル基、2,6-ジイソプロピルフェニル基、2,6-ジメチル フェニル基、3,4-ジメチルフェニル基、2,4-ジクロロフェニル基、2. 3-ジメチルフェニル基、インダン-5-イル基、2,4-ジメチルフェニル基、 2, 6-ジクロロフェニル基、4-ブロモー2-(トリフルオロメトキシ)フェ ニル基、3,4-エチレンジオキシフェニル基、3-クロロ-4-シアノフェニ ル基、3-クロロ-4-(トリフルオロメトキシ)フェニル基、2-クロロ-4 ーシアノフェニル基、2,3-ジクロロフェニル基、4-イソプロピルー3-メ チルフェニル基、4-[(1,1-ジメチル)プロピル]-2-ヒドロキシフェニ ル基、3-クロロー2-シアノフェニル基、2-シアノ-4-メチルフェニル基、 2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル基、<math>2, 2, 3,3-テトラフルオロー1, 4-ベンゾジオキセン-5-イル基、3-クロロ-4 - (トリフルオロメチルスルファニル)フェニル基、2-ニトロー4- (トリフ ルオロメトキシ)フェニル基、2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソー ルー5-イル基、2-メチル-4- (トリフルオロメトキシ) フェニル基、4-ブロモー2ーフルオロフェニル基、2,4-ビス(メタンスルホニル)フェニル 基、2,2,3,3ーテトラフルオロー1,4ーベンゾジオキセンー6ーイル基、

2-ベンゾイルー4-クロロフェニル基、2-ブロモー4-フルオロフェニル基、3, 4-ジメトキシフェニル基、3, 4-ジフルオロフェニル基、3-クロロー4-メトキシフェニル基、2-クロロー4-ニトロフェニル基、2, 4-ジフルオロフェニル基、2-ブロモー4-(トリフルオロメトキシ)フェニル基、3, 4-ジヘキシルオキシフェニル基、2, 4-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基、4-シアノー2-(トリフルオロメトキシ)フェニル基、2-(4-シアノフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-シアノフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-メトキシフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「ジ置換フェニル基」である場合、更に好適には、「2,5-ジ置換フェニル基」及び「3,5-ジ置換フェニル基」である。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「2,5-ジ 置換フェニル基」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置換基群 δ - 2 e Γ に示す基が挙げられる。

[置換基群 δ - 2 e] 2, 5 - ジメトキシフェニル基、2 - クロロー5 - (トリフルオロメチル)フェニル基、2, 5 - ビス (トリフルオロメチル)フェニル基、2 - フルオロー5 - (トリフルオロメチル)フェニル基、2 - ニトロー5 - (トリフルオロメチル)フェニル基、2 - ニトロー5 - (トリフルオロメチル)フェニル基、2 - メチルー5 - (トリフルオロメチル)フェニル基、2 - メチルスルファニルー5 - (トリフルオロメチル)フェニル基、2 - (1 - ピロリジニル)-5 - (トリフルオロメチル)フェニル基、2 - モルホリノー5 - (トリフルオロメチル)フェニル基、2, 5 - ビス [(1, 1 - ジメチル)フェニル基、2, 5 - ビス [(1, 1 - ジメチル)エチル]フェニル基、5 - [(1, 1 - ジメチル)エチル]フェニル基、5 - [(1, 1 - ジメチル)エチル]フェニル基、4 - メトキシビフェニルー3 - イル基、2 - ブロモー5 - (トリフルオロメチル)フェニル基、2 - (2 - ナフチルオキシ) - 5 - (トリフルオロメチル)フェニル基、2 - (2, 4 - ジクロロフェノキシ) - 5 - (トリフ

ルオロメチル) フェニル基、2-[4-(トリフルオロメチル) ピペリジン-1 ーイル] -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- (2, 2, 2-トリフ ルオロエトキシ) - 5 - (トリフルオロメチル) フェニル基、2 - (2 - メトキ シフェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- (4-クロロー 3, 5-ジメチルフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-ピペリジノ-5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- (4-メチルフェノ キシ) -5-(トリフルオロメチル) フェニル基、2-(4-クロロフェノキシ) -5-(トリフルオロメチル)フェニル基、5-イソプロピル-2-メチルフェ ニル基、2,5-ジエトキシフェニル基、2,5-ジメチルフェニル基、5-ク ロロー2-シアノ基、5-ジエチルスルファモイルー2-メトキシフェニル基、 2-クロロ-5-ニトロフェニル基、2-メトキシ-5-(フェニルカルバモイ ル)フェニル基、5ーアセチルアミノー2ーメトキシフェニル基、5ーメトキシ - 2 - メチルフェニル基、2, 5 - ジブトキシフェニル基、2, 5 - ジイソペン チルオキシ基、5-カルバモイル-2-メトキシフェニル基、5-[(1,1-ジ メチル)プロピル]-2-フェノキシフェニル基、2-ヘキシルオキシ-5-メ タンスルホニル基、5-(2,2-ジメチルプロピオニル)-2-メチルフェニ ル基、5-メトキシー2- (1-ピロリル) フェニル基、5-クロロー2- (p ートルエンスルホニル)フェニル基、2-クロロ-5-(p-トルエンスルホニ ル)フェニル基、2-フルオロー5-メタンスルホニル基、2-メトキシー5-フェノキシ基、2-メトキシ-5-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェニ ル基、5-モルホリノー2-ニトロフェニル基、5-フルオロー2-(1-イミ ダゾリル)フェニル基、2-ブチル-5-ニトロフェニル基、5-[(1, 1-ジ メチル)プロピル] -2-ヒドロキシフェニル基、2-メトキシ-5-メチルフ ェニル基、2,5-ジフルオロフェニル基、2-ベンゾイル-5-メチルフェニ ル基、2-(4-シアノフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、 2- (4-メトキシフェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基 上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「2,5-ジ

置換フェニル基」である場合、更に好適には、「2,5ージ置換フェニル基(但し、該置換基の少なくとも1個はトリフルオロメチル基である)」であり、特に更に好適には、下記「置換基群 $\delta-3$ e」から選択される基であり、最も好適には、2,5ービス(トリフルオロメチル)フェニル基である。

5ービス(トリフルオロメチル)フェニル基、2ーフルオロー5ー(トリフルオ ロメチル)フェニル基、2-ニトロ-5- (トリフルオロメチル)フェニル基、 2-メチル-5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2-メトキシ-5- (ト リフルオロメチル) フェニル基、2-メチルスルファニル-5- (トリフルオロ メチル)フェニル基、2-(1-ピロリジニル)-5-(トリフルオロメチル) フェニル基、2ーモルホリノー5ー (トリフルオロメチル) フェニル基、2ーブ ロモー5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- (2-ナフチルオキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- (2, 4-ジクロロフェノキシ) -5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-[4-(トリフルオロメチル) ピペリジン-1-イル]-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(2, 2, 2-トリフルオロエトキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2 ー(2-メトキシフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-クロロー3, 5-ジメチルフェノキシ) -5-(トリフルオロメチル) フ ェニル基、2-ピペリジノ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4 ーメチルフェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- (4-ク ロロフェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- (4-シアノ フェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- (4-メトキシフ ェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「3,5-ジ 置換フェニル基」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置換基群 δ -4e」に示す基が挙げられる。

[置換基群 δ-4e] 3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル基、3, 5

ージクロロフェニル基、3, 5ービス [(1, 1ージメチル) エチル] フェニル基、3ーフルオロー5ー (トリフルオロメチル) フェニル基、3ーブロモー5ー (トリフルオロメチル) フェニル基、3ーメトキシー5ー (トリフルオロメチル) フェニル基、3, 5ージフルオロフェニル基、3, 5ージメチルフェニル基、3, 5ージメトキシフェニル基、3, 5ービス (メトキシカルボニル) フェニル基、3-メトキシカルボニル) フェニル基、3-メトキシカルボニル-5- (トリフルオロメチル) フェニル基、3-カルボキシー5- (トリフルオロメチル) フェニル基、3-カルボキシー5- (トリフルオロメチル) フェニル基、3-ジカルボキシフェニル基

上記「置換基を有していてもよいアリール基」が「3,5-ジ置換フェニル基」である場合、更に好適には、「3,5-ジ置換フェニル基(但し、該置換基の少なくとも1個はトリフルオロメチル基である)」であり、特に更に好適には、下記「置換基群 δ -5e」から選択される基であり、最も好適には、3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基である。

[置換基群 $\delta-5$ e] 3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基、3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-プロモ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-メトキシー5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-メトキシカルボニル-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-カルボキシ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「モノ置換フェニル基」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置換基群 $\delta-6$ e」に示す基が挙げられる。

[置換基群 δ - 6 e] 4 - メトキシフェニル基、4 - クロロフェニル基、2 - メトキシフェニル基、2 - (トリフルオロメチル)フェニル基、3 - (トリフルオロメチル)フェニル基、3 - クロロフェニル基、4 - (トリフルオロメチル)フェニル基、3 - クロロフェニル基、ビフェニルー3 - イル基、3 - アセチルフェニル基、3 - (アセチルアミノ)フェニル基、3 - カルバモイルフェニル基、3 - メチルカルバモイルフェニル基、4 - メチルフェニル基、3 - (トリフルオロメトキシ)フェニル基、

2-ベンジルフェニル基、4-(トリフルオロメトキシ)フェニル基、4-[(1, 1-ジメチル) エチル] フェニル基、3-イソプロポキシフェニル基、4-イソ プロポキシフェニル基、4-ヘキシルフェニル基、3-メチルフェニル基、4-シクロヘキシルフェニル基、4-ベンジルフェニル基、2-クロロフェニル基、 2ーメチルフェニル基、4ーブチルフェニル基、4ーベンジルオキシフェニル基、 3-ベンジルフェニル基、4-ヘキシルオキシフェニル基、3-イソプロピルフ エニル基、4-シアノフェニル基、3-シアノフェニル基、4-(エトキシカル ボニルメチル)フェニル基、3-(トリフルオロメチルスルファニル)フェニル 基、4-(トリフルオロメチルスルファニル)フェニル基、4-(トリフルオロ メタンスルホニル)フェニル基、3-エチニルフェニル基、4-(1-メチルプ ロピル)フェニル基、3-ベンゾイルフェニル基、3-メトキシフェニル基、4 - (アセチルアミノ) フェニル基、4-スルファモイルフェニル基、4-(ジフ ルオロメトキシ)フェニル基、3-メチルスルファニルフェニル基、4-メタン スルホニルフェニル基、3-(ブチルスルファモイル)フェニル基、3-ベンジ ルオキシフェニル基、4-(p-トルエンスルホニルアミノ)フェニル基、4-モルホリノフェニル基、3-[(1,1-ジメチル) エチル] フェニル基、3-(5 ーメチルフランー2ーイル)フェニル基、3ースルファモイルフェニル基、3ー (トリフルオロメタンスルホニル)フェニル基、3-ヘキシルオキシフェニル基、 4ーアセチルフェニル基、ビフェニルー2ーイル基、ビフェニルー4ーイル基、 3- [5-フェニル-3-(トリフルオロメチル)ピラゾール-1-イル]フェ ニル基、3-{5-[(1,1-ジメチル)エチル]-3-(トリフルオロメチル) ピラゾールー1ーイル}フェニル基、4-[3,5-ビス(トリフルオロメチル) ピラゾールー1ーイル] フェニル基、3-[3,5-ビス(トリフルオロメチル) ピラゾールー1ーイル] フェニル基、4-[5-フェニル-3-(トリフルオロ メチル) ピラゾールー1ーイル] フェニル基

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「3個以上の 置換基を有するフェニル基」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置

換基群 δ-7 e」に示す基が挙げられる。

[置換基群 δ − 7 e] 3, 5 − ビス(トリフルオロメチル) − 2 − ブロモフェニル基、3, 4, 5 − トリクロロフェニル基、3, 5 − ジクロロー 4 − ヒドロキシフェニル基、ペンタフルオロフェニル基、3, 5, 5, 8, 8 −ペンタメチルー5, 6, 7, 8 − テトラヒドロナフタレン − 2 − イル基、3, 5 − ビス(トリフルオロメチル) − 2 − メチルフェニル基、2, 6 − ジクロロー 4 − (トリフルオロメチル)フェニル基、2, 4 − ジメトキシー5 − (トリフルオロメチル)フェニル基、4 − クロロー2 − (4 − クロロベンゼンスルホニル) − 5 − (トリフルオロメチル)フェニル基、5 − クロロー2 − (トリフルオロメチル) フェニル基、2, 3 − ジフルオロー4 − (トリフルオロメチル) フェニル基、2, 3 − ジフルオロー4 − (トリフルオロメチル) フェニル基、2, 3 − ジフルオロー4 − (トリフルオロメチル) フェニル基、2, 4, 6 − トリメチルフェニル基、2 − シアノー4, 5 − ジメトキシフェニル基、2, 4 − ジクロロー5 − イソプロポキシフェニル基、2, 3, 5 − トリフルオロフェニル基、2, 4, 5 − トリクロロフェニル基、5 − エトキシー4 − フルオロ−2 − ニトロフェニル基

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「置換基を有していてもよいナフチル基」である場合、好適な基の具体例としては、1ーナフチル基、4ーメトキシナフタレン-2ーイル基、及び4ーヒドロキシー3ーメチルナフタレン-1ーイル基が挙げられる。

Eの定義における「置換基を有していてもよいへテロアリール基」の「ヘテロアリール基」としては、上記「ヘテロ環基」の定義における「単環式ヘテロアリール基」及び「縮合多環式ヘテロアリール基」と同様の基が挙げられる。好適には、5ないし13員のヘテロアリール基であり、このとき、好適な基の具体例としては、チエニル基、ピラゾリル基、オキサゾリル基、1,3,4ーチアジアゾリル基、ピリジル基、ピリミジニル基、インドリル基、キノリル基、カルバゾリル基、チアゾリル基、及びピラジニル基が挙げられる。

Eの定義における「置換基を有していてもよいへテロアリール基」の「ヘテロアリール基」としては、更に好適には、5員のヘテロアリール基であり、特に更に好適には、チエニル基、ピラゾリル基、オキサゾリル基、1,3,4ーチアジアゾリル基、及びチアゾリル基であり、最も好適には、チアゾリル基である。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいへテロアリール基」の「置換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられる。該置換基のヘテロアリール基上での置換位置は特に限定されず、該置換基が2個以上存在する場合、それらは同一であっても異なっていてもよい。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいへテロアリール基」が「置換基を有していてもよいチアゾリル基」である場合、好適には、「置換基を有していてもよいチアゾールー2ーイル基」であり、更に好適には、「モノ置換チアゾールー2ーイル基」、及び「ジ置換チアゾールー2ーイル基」であり、特に更に好適には、「ジ置換チアゾールー2ーイル基」である。

上記 E の定義における「置換基を有していてもよいへテロアリール基」が「ジ置換チアゾールー 2 ーイル基」である場合、好適には、下記「置換基群 δ - 8 e 」から選択される基であり、最も好適には、4 ー [(1, 1-ジメチル) エチル] - 5 ー <math>[(2, 2-ジメチル) プロピオニル] チアゾールー <math>2 ーイル基である。

[置換基群 δ - 8 e] 5 - ブロモー 4 - [(1, 1 - ジメチル) エチル] チアゾールー 2 - イル基、5 - ブロモー 4 - (トリフルオロメチル) チアゾールー 2 - イル基、5 - シアノー 4 - [(1, 1 - ジメチル) エチル] チアゾールー 2 - イル基、5 - シチルチアゾールー 2 - イル基、4, 5 - ジメチルチアゾールー 2 - イル基、5 - メチルー 4 - フェニルチアゾールー 2 - イル基、5 - (4 - フルオロフェニル) - 4 - メチルチアゾールー 2 - イル基、4 - メチルー 5 - [3 - (トリフルオロメチル) フェニル] チアゾールー 2 - イル基、4 - [(1, 1 - ジメチル) エチル] - 5 - エチルチアゾールー 2 - イル基、4 - エチルー 5 - フェニルチアゾールー 2 - イル基、4 - エチルー 5 - フェニルチアゾールー 2 - イル基、4 - エチルー 5 - フェニルチアゾールー 2 - イル基、4 - イソプロピルー 5 - フェニルチアゾールー 2 - イル基、4 - エチルー 5 - フェニルチャー 5 - フェニー 4 - エチャー 5 - フェニルチャー 5 - フェニルチャー 5 - フェニー 4 - エチャー 5 - フェニー 4 - エーチャー 5 - フェニー 4 - エチャー 5 - フェニー 4 - エチャー 5 - フェニー 4 - エチャー 5 - フェニー 4 - エー 4 - エ

・4ーブチルー5ーフェニルチアゾールー2ーイル基、4ー[(1,1ージメチル) エチル] -5- [(2, 2-ジメチル) プロピオニル] チアゾール-2-イル基、 4-[(1, 1-ジメチル) エチル] -5-(エトキシカルボニル) チアゾールー 2-イル基、4- [(1, 1-ジメチル) エチル] - 5-ピペリジノチアゾールー 2-イル基、4- [(1, 1-ジメチル) エチル] <math>-5-モルホリノチアゾールー 2-イル基、4- [(1, 1-ジメチル) エチル] <math>-5-(4-メチルピペラジン - (4-フェニルピペラジン-1-イル)チアゾール-2-イル基、5-カルボ キシメチルー4ーフェニルチアゾールー2ーイル基、4,5ージフェニルチアゾ ールー2-イル基、4-ベンジルー5-フェニルチアゾールー2-イル基、5-フェニルー4ー (トリフルオロメチル) チアゾールー2ーイル基、5ーアセチル - 4-フェニルチアゾール-2-イル基、5-ベンゾイル-4-フェニルチアゾ ールー2-イル基、5-エトキシカルボニルー4-フェニルチアゾールー2-イ ル基、5 - エトキシカルボニル-4 - (ペンタフルオロフェニル) チアゾール-2-イル基、5-メチルカルバモイル-4-フェニルチアゾール-2-イル基、 5-エチルカルバモイルー4-フェニルチアゾールー2-イル基、5-イソプロ ピルカルバモイルー4ーフェニルチアゾールー2ーイル基、5ー(2ーフェニル エチル) カルバモイルー4-フェニルチアゾールー2-イル基、5-エトキシカ ルボニル-4- (トリフルオロメチル) チアゾール-2-イル基、5-カルボキ シー4-[(1, 1-ジメチル) エチル] チアゾール-2-イル基、5-(エトキ シカルボニル) メチルー4ーフェニルチアゾールー2ーイル基、5ーカルボキシ ー4ーフェニルチアゾールー2ーイル基、5ープロピルカルバモイルー4ーフェ ニルチアゾールー2-イル基

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいへテロアリール基」が「モノ置換チアゾールー 2 ーイル基」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置換基群 δ -9 e 」に示す基が挙げられる。

[置換基群 $\delta - 9$ e] 4 - [(1, 1 - ジメチル) エチル] チアゾールー <math>2 - 4 ル

基、4-7x=n+7y-n-2-4n基、4-[3,5-i+2,(-1)] メチル)フェニル] チアゾールー2ーイル基、4-(2,4-i) クロロフェニル) チアゾールー2ーイル基、4-(3,4-i) クロロフェニル) チアゾールー2ーイル基、4-[4-(-1)] チアゾールー2ーイル基、4-(-1) チアゾールー2ーイル基、4-(-1) チアゾールー2ーイル基、4-(-1) チアゾールー2ーイル基、4-(-1) キシフェニル) チアゾールー2ーイル基、4-(-1) フェニル] チアゾールー2ーイル基、4-(-1) チアゾールー2ーイル基、4-(-1) チアゾールー2ーイル基、4-(-1) チアゾールー2ーイル基、4-(-1) チアゾールー2ーイル基

以下、上記一般式 (I-1) で表される化合物について具体的に説明する。 Z¹の定義における「5位に置換基を有していてもよい2-ヒドロキシフェニル基」、及び「5位に置換基を有していてもよい2-アセトキシフェニル基」の「置換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられる。

上記 Z¹の定義における「5位に置換基を有していてもよい2-ヒドロキシフェニル基」としては、好適には、「5位に置換基を有する2-ヒドロキシフェニル基」である。

上記 Z^1 の定義における「5位に置換基を有していてもよい 2- Eドロキシフェニル基」及び「5位に置換基を有する 2- Eドロキシフェニル基」の「置換基」としては、好適には、下記「置換基群 γ^1-1 z」から選択される基であり、更に好適には、ハロゲン原子及び t e r t r t e r t

[置換基群 γ ¹-1 z] ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、メトキシ基、メチル基、イソプロピル基、 t e r t - ブチル基、1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル基、2-フェニルエテン-1-イル基、2, 2-ジシアノエテン-1-イル基、2-シアノ-2-(メトキシカルボニル) エテン-1-イル基、2-カルボキシ-2-シアノエテン-1-イル基、エチニル基、フェニルエチニル基、(トリメチルシリル) エチニル基、トリフルオロメチル基、ペンタフルオロエチル基、

フェニル基、4 - (トリフルオロメチル) フェニル基、4 - フルオロフェニル基、2、4 - ジフルオロフェニル基、2 - フェネチル基、1 - ヒドロキシエチル基、1 - ヒドロキシエチル基、1 - (メトキシイミノ) エチル基、1 - [(ベンジルオキシ) イミノ] エチル基、2 - チエニル基、3 - チエニル基、1 - ピロリル基、2 - メチルチアゾールー4 - イル基、イミダゾ [1、2 - a] ピリジン-2 - イル基、2 - ピリジル基、アセチル基、イソブチリル基、ピペリジノカルボニル基、4 - ベンジルピペリジノカルボニル基、(ピロールー1 - イル) スルホニル基、カルボキシ基、メトキシカルボニル基、N - [3、5 - ビス (トリフルオロメチル) フェニル] カルバモイル基、N, N - ジメチルカルバモイル基、スルファモイル基、N - [3、5 - ビス (トリフルオロメチル) フェニル] スルファモイル基、N - ジメチルスルファモイル基、アミノ基、N N - ジメチルストンファモイル基、アミノ基、ベンゲンスルホニルアミノ基、ベンゲンスルホニルアミノ基、3 - フェニルウレイド基、(3 - フェニル) チオウレイド基、(4 - ニトロフェニル) ジアゼニル基、{[4 - (ピリジン-2 - イル) スルファモイル] フェニル} ジアゼニル基

上記 Z¹の定義における「5位に置換基を有していてもよい2-アセトキシキシフェニル基」としては、好適には、「5位に置換基を有する2-アセトキシフェニル基」である。

上記 Z¹の定義における「5位に置換基を有していてもよい2ーアセトキシフェニル基」及び「5位に置換基を有する2ーアセトキシフェニル基」の「置換基」としては、好適には、ハロゲン原子である。

E¹の定義における「置換されていても良いフェニル基」の「置換されていてもよい」は「置換基を有していてもよい」と同義である。

上記E¹の定義における「置換されていても良いフェニル基」の「置換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられる。該置換基のフェニル基上での置換位置は特に限定されない。また、該置換基が2個以上存在する場合、それらは同一であっても異なっていてもよい。

上記E¹の定義における「置換されていても良いフェニル基」としては、好適には、3,5ービス(トリフルオロメチル)フェニル基、2,5ービス(トリフルオロメチル)フェニル基、3個以上の置換基を有するフェニル基(該置換基のうち少なくとも1個はトリフルオロメチル基である)、ジ置換フェニル基(該置換基のうち少なくとも1個はトリフルオロメチル基である。但し、該ジ置換フェニル基として2,5ージ置換フェニル基及び3,5ージ置換フェニル基は除く)であり、更に好適には、3,5ービス(トリフルオロメチル)フェニル基、及び2,5ービス(トリフルオロメチル)フェニル基、及び2,5ービス(トリフルオロメチル)フェニル基である。

上記 E^1 の定義における「置換されていても良いフェニル基」が「3 個以上の置換基を有するフェニル基(該置換基のうち少なくとも1 個はトリフルオロメチル基である)」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置換基群 δ^1-1 e」に示す基が挙げられる。

上記 E^1 の定義における「置換されていても良いフェニル基」が「ジ置換フェニル基(該置換基のうち少なくとも1 個はトリフルオロメチル基である。但し、該ジ置換フェニル基として、2, 5 - ジ置換フェニル基及び3, 5 - ジ置換フェニル基は除く)」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置換基群 δ^1 - 2 e」に示す基が挙げられる。

[置換基群 δ^{1} - 2 e] 4 - クロロー 2 - (トリフルオロメチル) フェニル基、

2-フルオロー3-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-フルオロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル基、4ークロロー3-(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーシアノー3ー(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーシアノー3ー(トリフルオロメチル)フェニル基、2ーメチルー3-(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーメトキシー3-(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーメトキシー3-(トリフルオロメチル)フェニル基、2ークロロー4-(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーイソプロピルー2-(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーブロモー3-(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーブロモー3-(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーブロモー2-(トリフルオロメチル)フェニル基、2ープロモー4-(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーフルオロー2-(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーフルオロー2-(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーイソプロポキシー2-(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーシアノー2-(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーシアノー2-(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーシアノー2-(トリフルオロメチル)フェニル基、4ージアノー2-(トリフルオロメチル)フェニル基、4ービス(トリフルオロメチル)フェニル基、4ービス(トリフルオロメチル)フェニル基、4ービス(トリフルオロメチル)フェニル基、4ービス(トリフルオロメチル)フェニル基、4ービス(トリフルオロメチル)フェニル基

以下、上記一般式(I-2)で表される化合物について具体的に説明する。 Z²の定義における「5位に置換基を有していてもよい2-ヒドロキシフェニル 基」、及び「5位に置換基を有していてもよい2-アセトキシフェニル基」の「置 換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられる。

上記 Z²の定義における「5位に置換基を有していてもよい2ーヒドロキシフェニル基」としては、好適には、「5位に置換基を有する2ーヒドロキシフェニル基」である。

上記 Z²の定義における「5位に置換基を有していてもよい2-ヒドロキシフェニル基」及び「5位に置換基を有する2-ヒドロキシフェニル基」の「置換基」としては、好適には、ハロゲン原子、ニトロ基、メチル基、及びメトキシ基であり、最も好適には、ハロゲン原子である。

上記 Z²の定義における「5位に置換基を有していてもよい2-アセトキシキシフェニル基」としては、好適には、「5位に置換基を有する2-アセトキシフェニ

	•		
	,		
	•	. *	i i
		PH.	
		*	
	•		*
	• ,		
	•		
			÷
·			
			,
	•		•
			,
•		-	
		•	÷
			*
	•		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
			·
			•
	•		
			•
	•		
		•	
		•	
			•
·			
•		/	
	•	•	•

2-フルオロー3-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-フルオロー3-(ト リフルオロメチル)フェニル基、4ークロロー3ー(トリフルオロメチル)フェ ニル基、4ーニトロー3ー(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーシアノー3 - (トリフルオロメチル) フェニル基、2-メチル-3-(トリフルオロメチル) フェニル基、4-メチル-3-(トリフルオロメチル) フェニル基、4-メトキ シー3ー(トリフルオロメチル)フェニル基、2ークロロー4ー(トリフルオロ メチル)フェニル基、4-イソプロピル-2-(トリフルオロメチル)フェニル 基、2-ニトロー4- (トリフルオロメチル) フェニル基、4-ブロモー3- (ト リフルオロメチル)フェニル基、4ープロモー2ー(トリフルオロメチル)フェ ニル基、2-ブロモー4-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-フルオロー 2- (トリフルオロメチル) フェニル基、4-イソプロポキシ-2- (トリフル オロメチル)フェニル基、4-シアノ-2-(トリフルオロメチル)フェニル基、

2. 4-ビス (トリフルオロメチル) フェニル基

以下、上記一般式(I-2)で表される化合物について具体的に説明する。 Z²の定義における「5位に置換基を有していてもよい2-ヒドロキシフェニル 基」、及び「5位に置換基を有していてもよい2-アセトキシフェニル基」の「置 換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」 と同様の基が挙げられる。

上記2~の定義における「5位に置換基を有していてもよい2-ヒドロキシフェ ニル基」としては、好適には、「5位に置換基を有する2-ヒドロキシフェニル基」 である。

上記 Z 2の定義における「5位に置換基を有していてもよい 2 - ヒドロキシフェ ニル基」及び「5位に置換基を有する2ーヒドロキシフェニル基」の「置換基」 としては、好適には、ハロゲン原子、ニトロ基、メチル基、及びメトキシ基であ り、最も好適には、ハロゲン原子である。

上記2°の定義における「5位に置換基を有していてもよい2ーアセトキシキシ フェニル基」としては、好適には、「5位に置換基を有する2ーアセトキシフェニ

ニル基」及び「5位に置換基を有する2-アセトキシフェニル基」の「置換基」 としては、好適には、ハロゲン原子である。

 $R^{3 \circ 2}$ 及び $R^{3 \circ 3}$ の定義における「置換基を有していてもよい炭化水素基」、並びに $R^{3 \circ 5}$ の定義における「置換基を有していてもよい $C_2 \sim C_6$ の炭化水素基」の「置換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられる。

 R^{3} 2 及び R^{3} 3 の定義における「置換基を有していてもよい C_{2} 2 2 の炭化水素基」、並びに R^{3} 3 5 の定義における「置換基を有していてもよい C_{2} 2 2 2 2 の炭化水素基」の「炭化水素基」としては、上記定義における「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。

R³°²及びR³°³の定義における「置換基を有していてもよいヒドロキシ基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基を有していてもよいヒドロキシ基」と同様の基が挙げられる。

 E^3 としては、好適には、3,5ービス [(1,1-i)メチル)エチル]フェニル基、2,5ービス [(1,1-i)メチル)エチル]フェニル基、5ー [(1,1-i)メチル)エチル]ー2ーメトキシフェニル基、4ーメトキシビフェニルー3ーイル基、5ー [(1,1-i)メチル)プロピル]ー2ーフェノキシフェニル基、4ーメチルビフェニルー3ーイル基、及び5ー [(1,1-i)メチル)プロピル]ー2ーヒドロキシフェニル基であり、更に好適には、3,5ービス [(1,1-i)メチル)エチル]フェニル基である。

以下、上記一般式 (I-4) で表される化合物について具体的に説明する。 Z⁴の定義における「5位に置換基を有していてもよい2-ヒドロキシフェニル 基」、及び「5位に置換基を有していてもよい2-アセトキシフェニル基」の「置換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられる。

上記 Z 4 の定義における「5 位に置換基を有していてもよい 2 ーヒドロキシフェニル基」としては、好適には、「5 位に置換基を有する 2 ーヒドロキシフェニル基」

である。

上記 2 4 の定義における「5位に置換基を有していてもよい2ーヒドロキシフェニル基」及び「5位に置換基を有する2ーヒドロキシフェニル基」の「置換基」としては、好適には、ハロゲン原子、フェニル基、4ーフルオロフェニル基、2,4ージフルオロフェニル基、4ー(トリフルオロメチル)フェニル基、1ーピロリル基、及び2ーチエニル基であり、最も好適には、ハロゲン原子である。

上記 Z⁴の定義における「5位に置換基を有していてもよい2ーアセトキシキシフェニル基」としては、好適には、「5位に置換基を有する2ーアセトキシフェニル基」である。

上記 Z⁴の定義における「5位に置換基を有していてもよい2ーアセトキシフェニル基」及び「5位に置換基を有する2ーアセトキシフェニル基」の「置換基」としては、好適には、ハロゲン原子である。

R^{4 e 4}の定義における「置換基を有していてもよい炭化水素基」、並びにR^{4 e 5}の 定義における「置換基を有していてもよいアシル基」及び「置換基を有していて もよいヘテロ環基」の「置換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」 の定義における「置換基」と同様の基が挙げられる。

R⁴⁶の定義における「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「炭化水素基」としては、上記定義における「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。

R^{4°5}の定義における「置換基を有していてもよいアシル基」の「アシル基」としては、上記定義における「アシル基」と同様の基が挙げられる。

R^{4・5}の定義における「置換基を有していてもよいへテロ環基」の「ヘテロ環基」 としては、上記定義における「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。

 E^4 としては、好適には、下記「置換基群 δ^4-1 e」から選択される基であり、最も好適には、4-[(1, 1-ジメチル) エチル] -5-[(2, 2-ジメチル) プロピオニル] チアゾールー <math>2-4 ル基である。

[置換基群 δ^4-1 e] 5-プロモー4- [(1, 1-ジメチル) エチル] チアゾールー 2-イル基、5-プロモー4- (トリフルオロメチル) チアゾールー 2-

イル基、5-シアノ-4-[(1, 1-ジメチル) エチル] チアゾール-2-イル 基、5ーメチルチアゾールー2ーイル基、4ー[(1,1ージメチル)エチル]ー 5-[(2, 2-ジメチル) プロピオニル] チアゾールー <math>2-イル基、4-[(1, 2-1)]1-ジメチル) エチル] -5-(エトキシカルボニル) チアゾール-2-イル基、 4- [(1, 1-ジメチル) エチル] -5-ピペリジノチアゾール-2-イル基、 4-[(1, 1-ジメチル) エチル] -5-モルホリノチアゾール-2-イル基、4-[(1, 1-ジメチル) エチル] -5-(4-メチルピペラジン-1-イル)チアゾール-2-イル基、4-[(1, 1-ジメチル) エチル] -5-(4-フェ ニルピペラジン-1-イル) チアゾール-2-イル基、5-カルボキシメチル-4-フェニルチアゾール-2-イル基、5-アセチル-4-フェニルチアゾール - 2 - イル基、5 - ベンゾイル - 4 - フェニルチアゾール - 2 - イル基、5 - エ トキシカルボニルー4ーフェニルチアゾールー2ーイル基、5ーエトキシカルボ ニルー4-(ペンタフルオロフェニル)チアゾール-2-イル基、5-メチルカ ルバモイルー4ーフェニルチアゾールー2ーイル基、5ーエチルカルバモイルー 4-フェニルチアゾール-2-イル基、5-イソプロピルカルバモイル-4-フ ェニルチアゾールー2ーイル基、5-(2-フェニルエチル)カルバモイルー4 -フェニルチアゾールー2-イル基、5-エトキシカルボニルー4-(トリフル オロメチル) チアゾールー2ーイル基、5 - カルボキシー4 - [(1, 1 - ジメチ ル) エチル] チアゾールー2-イル基、5-カルボキシー4-フェニルチアゾー ルー2-イル基、5-プロピルカルバモイル-4-フェニルチアゾール-2-イ ル基

上記一般式 (I)、(I-1)、(I-2)、(I-3)、及び (I-4) で表される化合物としては、好適には、「下記一般式 (X-1) で表される置換安息香酸誘導体、及び/又は下記化合物群 $\phi-1$ で表される化合物」以外の化合物である。

$$R^{1001}$$
 $(X-1)$

(式中、

R 1001は、下記の一般式 (X-2):

$$R^{1003}$$
 R^{1004}
 CH_2
 $(X-2)$

または、下記の一般式 (X-3):

$$R^{1003}$$
 R^{1004}
 CH_2
 CH_2
 CH_2

(式中、 R^{1003} 、 R^{1004} および R^{1005} は各々独立に水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基または炭素数 $1\sim6$ のアルコキシ基であり、 R^{1009} および R^{1010} は各々独立に水素原子、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基または炭素数 $2\sim1$ 1のアシル基を示す)であり;

 R^{1002} は、水素原子、置換されていてもよい炭素数 $1\sim6$ の低級アルキル基、置換されていてもよい炭素数 $6\sim1$ 2 のアリール基、置換されていてもよい炭素数 $4\sim1$ 1 のヘテロアリール基、置換されていてもよい炭素数 $7\sim1$ 4 のアラルキル基、置換されていてもよい炭素数 $5\sim1$ 3 のヘテロアリールアルキル基を示すか、あるいは炭素数 $2\sim1$ 1 のアシル基であり:

 X^{1001} は、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基を示す。) [化合物群 $\phi-1$]

上記一般式 (I-1)、(I-2)、(I-3)、及び (I-4) で定義される化合物若しくは薬理学的に許容されるその塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物はいずれも新規化合物であり、本物質発明に基づく化合物の用途に関しては特に限定されない。

上記一般式(I)、(I-1)、(I-2)、(I-3)、及び(I-4)で表される化合物は塩を形成することができる。薬理学的に許容される塩としては、酸性基が存在する場合には、例えば、リチウム塩、ナトリウム塩、カリウム塩、マグネシウム塩、カルシウム塩等の金属塩、又はアンモニウム塩、メチルアンモニウム塩、ジメチルアンモニウム塩、トリメチルアンモニウム塩、ジシクロヘキシルアンモニウム塩等のアンモニウム塩をあげることができ、塩基性基が存在する場合には、例えば、塩酸塩、臭酸塩、硫酸塩、硝酸塩、リン酸塩等の鉱酸塩、あるいはメタンスルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、パラトルエンスルホン酸塩、酢酸塩、プロピオン酸塩、酒石酸塩、フマール酸塩、マレイン酸塩、リンゴ酸塩、シュウ酸塩、コハク酸塩、クエン酸塩、安息香酸塩、マンデル酸塩、ケイ皮酸塩、乳酸塩等の有機酸塩をあげることができる。グリシンなどのアミノ酸と塩を形成する場合もある。本発明の医薬の有効成分としては、薬学的に許容される塩も好適に用いることができる。

上記一般式 (I)、(I-1)、(I-2)、(I-3)、及び (I-4) で表される化合物又はその塩は、水和物又は溶媒和物として存在する場合もある。本発明の医

薬の有効成分としては、上記のいずれの物質を用いてもよい。さらに一般式(I)、 (I-1)、(I-2)、(I-3)、及び(I-4)で表される化合物は1以上の不 育炭素を有する場合があり、光学活性体やジアステレオマーなどの立体異性体として存在する場合がある。本発明の医薬の有効成分としては、純粋な形態の立体 異性体、光学対掌体又はジアステレオマーの任意の混合物、ラセミ体などを用いてもよい。

また、一般式(I)、(I-1)、(I-2)、(I-3)、及び(I-4)で表される 化合物が例えば 2-ヒドロキシピリジン構造を有する場合、その互変異性体(t automer)である 2-ピリドン構造として存在する場合がある。本発明の 医薬の有効成分としては、純粋な形態の互変異性体又はそれらの混合物を用いて もよい。また、一般式(I)、(I-1)、(I-2)、(I-3)、及び(I-4)で表される化合物がオレフィン性の二重結合を有する場合には、その配置は Z 配置 又は E 配置のいずれでもよく、本発明の医薬の有効成分としてはいずれかの配置 の幾何異性体又はそれらの混合物を用いてもよい。

本発明の医薬の有効成分として一般式(I)に包含される化合物を以下に例示するが、本発明の医薬の有効成分は下記の化合物に限定されることはない。

なお、下記表において用いられる略語の意味は下記の通りである。

Me:メチル基、Et:エチル基。

化合物番号	A o	Х	E
1	OH Br	O H	CF ₃
2	OH Br	N H	
3	OH Br	O N H	N O
4	OH OH	~	OMe
5	OH	ĕ →	CI
6	OH MeO		MeO

			
7	OH Me		
8	Me O O		
9	OH	~	CI
1 0	OH Br	O O S N H	CI
11	ОН	H N O	CF ₃
1 2	OH	H N O	CI
1 3	5——5	H N S O	CI
1 4	OH Br	∕ N ′ H	CI
1 5	OH Br	N, N W	OH OH

1 6	OH	O N Me	CF ₃
1 7	OH Br	0	CF ₃

化合物番号	A O	E
1 8	OH	CI
1 9	OH	CI
2 0	OH	OMe OMe
2 1	OH	CF ₃
2 2	ОН	SO ₂ F

	OH OH	T
2 3	OH CI	SO ₂ F
2 4	OH N CI	CF ₃
2 5	OH N CI	CF ₃
2 6	OH N CI	Me Me Me Me
2 7	OH N	CF ₃
2 8	OH HN CI	CF ₃
2 9	OH N	CF ₃

3 0	OH HN	CI

化合物番号	A O	E
3 1	ОН	
3 2	CI	
3 3	OH	OMe
3 4	Me O CI	OMe

" ^ 11 = =		
化合物番号	A O	E
3 5	OH CI	EtO ₂ C
3 6	OH Br	N-NH
3 7	OH Br	N Et
3 8	OH Br	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
3 9	OH Br	N O
4 0	ОН	N-N CF ₃

4 1	OH Br	N-N US CF ₃
4 2	OH CI	CI
. 43	OH CI	OMe N CI
4 4	Me O CI	H N
4 5	Me O	HN—CO ₂ Et
4 6	OH	
4 7	OH Ci	Et

化合物番号	. A o	E
4 8	OH	CF ₃
4 9	OH F	CF ₃
5 0	OH CI	CF ₃
5 1	OH Br	CF ₃
5 2	OH	CF ₃
5 3	OH NO ₂	CF ₃

<u> </u>		
5 4	OH	CF ₃
	CN	CF ₃
5 5	OH Me	CF ₃
5 6	OH Me Me	CF ₃
5 7	НО	CF ₃
5 8	MeO N Me	CF ₃
5 9	OH O, N Me	CF ₃
6 0	OH CN CN	CF ₃

6 1	OH CN CO₂H	CF ₃
6 2	OH CN CO₂Me	CF ₃
6 3	OH	CF ₃
6 4	OH H	CF ₃
6 5	OH OH	CF ₃

6 6	OH SiMe ₃	CF ₃
6 7	OH	CF ₃
6 8	OH	CF ₃
6 9	OH CF ₃	CF ₃
7 0	OH CF ₂ CF ₃	CF ₃
7 1	OH N	CF ₃

7 2	OH S	CF ₃
7 3	OH S	CF ₃
7 4	OH N S— Me	CF ₃
7 5	OH NO	CF ₃
7 6	OH N	CF ₃
7 7	OH OMe	CF ₃

7 8	OH O Me	CF ₃
7 9	OH Me Me	CF ₃
8 0	OH CO₂H	CF ₃
8 1	OH CO₂Me	CF ₃
8 2	OH CF3	CF ₃
8 3	OH ONMe ₂	CF ₃
8 4	OH OH	CF ₃

8 5	OH OH	CF ₃
8 6	OH O=S=O NMe ₂	CF ₃
8 7	OH O=S=O N	CF ₃ CF ₃
8 8	OH NH ₂	CF ₃
8 9	OH NMe ₂	CF ₃
9 0	OH HN O	CF ₃
9 1	OH HN N	CF ₃

9 2	OH HN N S	CF ₃
9 3	OH N N NO ₂	CF ₃
9 4	OH	CF ₃
9 5	Me	CF ₃
96	O Me O CI	CF ₃

		T
9 7	OH ON H CI	CF ₃
9 8	CI OH	CF ₃
9 9	OH	CF ₃ CF ₃
100	OH	CF ₃
101	OH Br	CF ₃
102	OH Me	CF ₃
103	0	CF ₃

	,	
化合物番号	A o	E
104	OH	F ₃ C
105	OH	F ₃ C CI
106	OH Br	CF ₃
107	OH C	CF ₃
108	OH	CF ₃ F
109	OH Br	CF ₃

110	OH	CF ₃
111	OH Br	CF ₃
1 1 2	OH Ci	CF ₃
113	OH CI	CF ₃
114	OH Br	CF ₃
1 1 5	OH CI	CF ₃ NO ₂
1 1 6	OH	CF ₃
117	OH Br	CF ₃ CN
118	OH	CF ₃

1 1 9	OH CI	CF ₃ Me
1 2 0	OH CI	CF ₃
121.	OH	CF ₃ OMe
1 2 2	OH Br	CF ₃
1 2 3	OH Br	CF ₃
1 2 4	OH	CF ₃
1 2 5	OH HO	CF ₃
126	OH Br	CF ₃

	T	
1 2 7	OH Br	CF ₃
	·	
1 2 8	OH	CF3
1 2 9	OH Br	CI CF3
1 3 0	O	CF ₃
1 3 1	OH NO ₂	CF ₃
1 3 2	OH Me	CF ₃
1 3 3	OH	CF ₃
134	OH Me	CF ₃

1 3 5	OH Me	CF ₃ Me
136	OH Me	CF ₃
1 3 7	OH Me	CF ₃ OMe
138	OH Me	CF ₃

// · A // - = =		T
化合物番号	A o	E
	Z	
1 3 9	ОН	
	Br	
1 4 0	OH I	CI
	Br OH	
141	OH /	CI
	Br	
1 4 2	ОН	CI
	CI OH	ĊI
1 4 3	OH /	CI
		CI
	Br	
1 4 4	OH I	F
	· 🕌	
	Br	∕ ∀ ` F

1 4 5	OH	CI
1 4 6	OH F	CI
1 4 7	OH	CI
. 148	OH Br	CI
149	OH	C C
150	OH Br Br	C
151	CI	CI
152	OH NO ₂	CI
153	OH Me	CI

154	OH OMe	CI
1 5 5	OH Br	CI
1 5 6	OH Br	СІ
157	OH	F F F
158	OH Br	NO ₂
159	OH	Me Me Me Me
160	CI	Me Me Me OMe
161	OH Br	Me Me

162	OH	Me Me Me Me
163	OH Br	Me Me Me Me Me
164	OH CI	Me Me Me Me
165	OH	
166	OH CI	OMe
167	OH Br	OMe OMe
168	OH Br	OMe OMe

	T	
169	OH	Me O
170	OH Br	CO ₂ Me
171	ОН	H H N N CI
172		CI
173	OH Me	Me Me Me Me Me
174	0-0-0-0	Me Me Me Me Me
175	OH NO ₂	Me Me Me Me Me

176	OH Me	Me Me Me Me Me
177	OH OMe	Me Me Me Me Me
178	0 0 0	Me Me Me OMe
179	OH Me	Me Me Me OMe

:==

化合物番号	A o	E
1 8 0	OH Br	~s
181	OH Br	Me Me Me S Br
182	OH Br	N CF3 Br
183	OH	Me Me Me S CN
184	OH Br	Me Me Me S CN
185	OH Br	N S Me

186	OH Br	Me Me Me
187	OH Br	N Me
188	OH Br	N Me
189	OH Br	N Me
1,90	OH Br	N Me CF3
191	OH Br	Me Me Me
192	OH Br	N Et
193	OH Br	Me N Me

	011	T
1 9 4	OH Br	N Me
1 9 5	OH CI	Me Me Me S O Me Me Me
196	OH Br	Me Me Me S O Me Me Me
197	OH Br	Me Me Me S CO ₂ Et
. 198	OH Br	Me Me S N
199	OH Br	Me Me Me
200	OH Br	Me Me Me S N N N Me

201	ОН	Me
		Me Me Me
	Br	s
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	-	
202	OH	
		$N \longrightarrow N$
	Br OH	`s _
203	5	
		S CO ₂ H
2 0 4	Br OH	^
204		N ₂
	Br	
. '		
2 0 5	ОН	N.
	T Br	
206	OH	N CF3
		s
	Br	
207	OH	
		\longrightarrow N \longrightarrow
	Br	`s

2 0 8	OH Br	N O
.2 0 9	OH Br	N CO ₂ Et
210	OH	N S CO ₂ Et
2 1 1	OH Br	S CO ₂ Et
2 1 2	OH Br	N H N Me
213	OH Br	S H Et
2 1 4	OH Br	N H Me O Me

	T	
215	OH Br	N H N N N N N N N N N N N N N N N N N N
216	OH Br	N CF ₃ CO ₂ Et
2 1 7	0 0 0	Me Me N Me S O Me Me
2 1 8	OH	N S CO ₂ Et
219	OH F	S CO ₂ Et
2 2 0	OH F	N CO ₂ Et

. æ

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2 2 1	OH CF ₃	S CO ₂ Et
222	OH S	N S CO ₂ Et
223	OH	N CO ₂ Et

// A #/ == ==			
化合物番号	A O	X	E
3 0 1	OH	~	
3 0 2	OH	O H N N N N N N N N N N N N N N N N N N	CF ₃
303	OH CI	NH O HN	CF ₃
304	OH	N, N	CF ₃
3 0 5	OH	O Me H N N N N N N N N N N N N N N N N N N	CF ₃
306	CI	N, N O	CF ₃

3 0 7	OH CI	O H	CF ₃
3 0 8	OH	~ ~	CF ₃
3 0 9	OH	O N N H H	CF ₃
3 1 0	OH CI		CF ₃
3 1 1	OH	O N H	
3 1 2	OH CI	/ N/ H	CF ₃
313	OH CI	O Me	CF ₃
314	OH CI	HX HX O= HX	CF ₃
3 1 5	CI	H Z H	CF ₃

3 1 6	OH CI		CF ₃
3 1 7	OH CI	O H N	CF ₃
318	OH CI	S NH	CF ₃
319	OH	0 N S 0	CF ₃
3 2 0	OH O		CF ₃
3 2 1	OH CI	, N, N,	CF ₃

化合物番号	A . 0 z	E
3 2 2	ОН	CF ₃
3 2 3	OH Me	CF ₃
3 2 4	· HO Br	CF ₃
3 2 5	но	CF ₃
3 2 6	CI	CF ₃
3 2 7	но	CF ₃

	ÓН	T
3 2 8	Me	CF ₃
3 2 9	OH MeO	CF ₃
3 3 0	OH Me Me Me Me Me	CF ₃
3 3 1	OH CI	CF ₃
3 3 2	Me OH Me Me Me Me	CF ₃
3 3 3	OH F	CF ₃
3 3 4	CI	CF ₃
3 3 5	OH MeO	CF ₃

336	CF ₃
OMe	CF ₃
3 3 7 OH NHSO₂Me	CF ₃
3 3 8 OH	CF ₃
3 3 9 OH HN Me	CF ₃
3 4 0 OH SO ₂ NH ₂	CF ₃
3 4 1 OH	CF ₃
3 4 2 OH	CF ₃
3 4 3 OH Br	CF ₃

3 4 4	OH HN	CF ₃
3 4 5	OH HN -	CF ₃
3 4 6	OH CI	CF ₃
3 4 7	OH	CF ₃ OMe
3 4 8	OH	CF ₃
3 4 9	OH OH	CF ₃
3 5 0	OH	CF ₃ CO ₂ Me
3 5 1	OH	CF ₃

	T	
3 5 2	OH CI	CF ₃
3 5 3	CI	CF ₃
3 5 4	OH CI	CF ₃
3.55	OH	CF ₃ OCH ₂ CF ₃
356	OH	CF ₃
3 5 7	OH	CF ₃ Me CI Me

	T	
3 5 8	CI	CF ₃
3,5 9	CI	CF ₃ O Me
3 6 0	OH CI	CF ₃
3 6 1	OH Br	CO ₂ H
362 .	OH OH	Me Me
363	OH OH	OEt OEt
3 6 4	OH CI	Me Me
3 6 5	OH CI	CI

	-	
3 6 6	OH	SO ₂ NEt ₂
3 6 7	OH CI	NO ₂
368	OH	OMe H
3 6 9	OH	OMe OMe
370	OH	HN Me OMe
371	OH	OMe Me
372	OH CI	O Me

3 7 3	OH	Me O Me Me O Me
3 7 4	OH CI	CONH ₂
3 7 5	OH	Me Me
3 7 6	OH CI	SO ₂ Me
377	OH OH	Me Me Me
3 7 8	OH GI	OMe N

-:-

		1
3 7 9	OH C	O=S—Me
3 8 0	OH CI	O = S — Me
381	OH	SO ₂ Me
3 8 2	OH CI	OMe
383	OH OH	Me
3 8 4	OH GI	Me Me
3 8 5	OH CI	O NO ₂

3 8 6	OH	F _ Z _ Z _ Z
3 8 7	OH	NO ₂
388	ĕ	Me Me Me
3 8 9	0H ————————————————————————————————————	Me OMe
390	OH OH	F
391	OH OH	F
3 9 2	OH Br	Me Me Me S CO ₂ H
393	OH Br	S CO ₂ Et

3 9 4	OH Br	N CO ₂ H
3 9 5	OH	CF ₃
3 9 6	OH	
3.9 7	OH CI	√ _N Br
3 9 8	OH	\(\mathbb{N}\)
399	OH Br	N Br
400	OH Br	N H N Me
401	OH CI	CF ₃ CF ₃
4 0 2	OH CI	CF ₃

403	OH OH	Me Me CF ₃
4 0 4	OH	CF₃
405	OH	CF ₃
406	OH OH	CI CF ₃
407	OH CI	CF ₃
408	OH	CF ₃
409	OH CI	CF ₃
410	OH CI	CF ₃
411	OH CI	CF ₃

4 1 2	OH CI	O Me Me CF ₃
413	OH	CF ₃ OMe
414	OH	CF ₃ F
415	OH CI	CF ₃
4 1 6	OH	CF ₃ CI O=S—CI
417	OH CI	CI CF ₃
418	OH C	F F CF3
419	OH CI	F ₃ C H O OH

4 2 0	OH	F CF3
421	OH	N Me
4 2 2	OH CI	CONH ₂
4 2 3	OH CI	CONHMe
424	OH	Me Me Me
425	OH CI	Me
4 2 6	OH	Me Me
427	OH CI	Me Me
4 2 8	OH CI	Me Me Me

429	OH	OCF ₃
4 3 0	OH	
4 3 1	CI	OCF ₃
432	OH CI	CI
434	OH	Me Me Me
434	OH CI	Me Me
435	OH CI	
4 3 6	OH OH	Me Me

437	OH	Me O Me
4 3 8	OH CI	CI CI
439	OH CI	O Me Me
4 4 0	OH CI	OCF ₃
441 .	OH CI	Me
442	OH	Me
443	OH CI	
444	OH OH	
445	OH CI	OMe OMe CN

4 4 6	OH	o o
4 4 7	OH	Me O CI
4 4 8	OH	CN
4 4 9	OH CI	OCF ₃
450	OH CI	CN
451	OH CI	CI
452	OH	CI
453	OH CI	Me Me Me

454	OH	Me Me Me OH
4 5 5	OH CI	Me
4 5 6	OH	Me
4 5 7	OH	CN
4 5 8	OH CI	Me CN
459	OH	
460	OH CI	O F F
461	OH	O F F F
462	OH	SCF ₃

463	OH CI	OCF ₃
464	OH CI	0 F F
465	CI	
466	OH CI	OCF ₃
467	OH CI	F
468	OH CI	
469	OH CI	F Br
470	OH	SO ₂ Me SO ₂ Me

471	OH	Me O OH N H CI
472	OH CI	0 F F F
473	OH	CI
474	OH CI	F Br
475	OH CI	O Me
476	OH CI	F ₃ C CF ₃ H CI
477	OH CI	C C C
478	OH	Me Me

479	OH	CN
480	OH CI	CN
481	OH CI	OMe
482	OH	CO₂Et
483	OH CI	SCF ₃
. 484	OH CI	SCF ₃
485	OH OH	SO ₂ CF ₃
486	OH OH	↓ F
487	OH CI	н

4 8 8	OH CI	Me
4 8 9	OH	OMe
490	OH	
491	OH CI	OMe
492	OH CI	H N Me O
493	OH CI	SO ₂ NH ₂
494	OH CI	CF ₃
495	OH CI	NO ₂
496	OH CI	F

	T	
4 9 7	OH CI	0 F
498	OH	OH CF ₃ CF ₃
499	OH CI	SMe
5 0 0	OH	SO ₂ Me
501	OH	Me
502	OH CI	S N Me
503	OH	
5 0 4	CI	H O Me

r		
5 0 5	OH	
5 0 6	OH CI	Me Me Me
507	OH	O Me
5 0 8	OH CI	Me Ct
5 0 9	OH CI	SO ₂ NH ₂
510	OH CI	SO ₂ CF ₃
5 1 1	OH CI	OCF ₃
5 1 2	OH CI	O Me Me
513	OH CI	CI

5 1 4	OH CI	O Me
5 1 5	OH CI	OEt F
5 1 6	OH CI	Me OH
5 1 7	OH	Me
518	OH	F
519	OH NO ₂	F
5 2 0	OH	O Me
5 2 1	OH	Me

5 2 2	OH CF ₃	
5 2 3	OH CF ₃	
5 2 4	OH	
5 2 5	OH O=S-NH O F ₃ C	CF ₃
5 2 6	OH	CF ₃
5 2 7	OH	CF ₃
5 2 8	OH F	CF ₃
5 2 9	OH CI	Me NH ₂ NH ₂

	T	
5 3 0	OH CI	OCF ₃
5 3 1	OH	CF ₃
. 532	OH	CF ₃
533	OH	CF ₃
5 3 4	OH	N CI
5 3 5	Me OH	CF ₃
5 3 6	Me OH Me Br	CF ₃
537	OH Me Br	CF ₃

538	OH Ci	N CF3
539	OH	CF ₃ N Me Me
5 4 0	OH Br	CF ₃
5 4 1	OH CI	N CI
5 4 2	OH	CF ₃
5 4 3	OH CI	CF ₃
544	OH CI	CF ₃

5 4 5	OH	CF ₃
546	OH	N F
5 4 7	CI	CF ₃
5 4 8	OH	CF ₃
549	OH CI	OMe
5 5 0	2	N CF3
5 5 1	2 F	F F F
5 5 2	OH Br Br	CF ₃

化合物番号	A o	X	E
553	но	o N S	CF ₃
554	OH C	<i>`</i> N′	Me Me
5 5 5	OH Cī	∕ N H	Me Me

一般式(I)、(I-1)、(I-2)、(I-3)、及び(I-4)で表される化合物の製造方法は特に限定されないが、例えば、「国際公開第02/49632号パンフレット」に記載された方法を参照することは有用である。

一般式 (I)、(I-1)、(I-2)、(I-3)、及び (I-4) で表される化合物は、例えば、以下に示した方法によって製造することができる。

<方法1>

一般式(I)において、Xが一CONH一(窒素上の水素原子は置換されていてもよい)で表される化合物、並びに一般式(I-1)、(I-2)、(I-3)、及び(I-4)で表される化合物は、例えば、反応工程式 Iに示す方法によって製造することができる。

反応工程式1

(式中、A、環 Z 及びEは、一般式(I)における定義と同意義であり、 A^{101} は水素原子又はヒドロキシ基の保護基(好ましくは、メチル基等のアルキル基;ベンジル基等のアラルキル基;アセチル基;メトキシメチル基等のアルコキシアルキル基;トリメチルシリル基等の置換シリル基)を表し、R 及び R^{101} は水素原子、 $C_1 \sim C_6$ のアルキル基等を表し、 E^{101} は、一般式(I)の定義におけるE 又はE の前駆体を表し、G はヒドロキシ基、ハロゲン原子(好ましくは、塩素原子)、炭化水素ーオキシ基(好ましくは、ハロゲン原子で置換されていてもよいアリールーオキシ基)、アシルーオキシ基、イミドーオキシ基等を表す)

(第1工程)

カルボン酸誘導体(1)とアミン(2)とを脱水縮合させることにより、アミド (3) 製造することができる。この反応は、酸ハロゲン化剤又は脱水縮合剤の存在下、塩基の存在又は非存在下、無溶媒又は非プロトン性溶媒中 0 \mathbb{C} \mathbb{C} 180 \mathbb{C}

の反応温度で行われる。

この反応は、酸ハロゲン化剤又は脱水縮合剤の存在下、塩基の存在又は非存在下、 無溶媒又は非プロトン性溶媒中0℃~180℃の反応温度で行われる。

酸ハロゲン化剤としては、例えば、塩化チオニル、臭化チオニル、塩化スルフリル、オキシ塩化リン、三塩化リン、五塩化リンなどを挙げることができ、A¹⁰¹が水素原子の場合には三塩化リンが、A¹⁰¹がアセチル基等の場合にはオキシ塩化リンが好ましい。脱水縮合剤としては、例えば、N, N¹ージシクロヘキシルカルボジイミド、1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジイミド、1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩、ジフェニルホスホリルアジドなどを挙げることができる。塩基としては、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム等の無機塩基、あるいはピリジン、トリエチルアミン、N, Nージエチルアニリン等の有機塩基が挙げられる。非プロトン性溶媒としてはジクロロメタン、ジクロロエタン、クロロホルム、テトラヒドロフラン、1,4ージオキサン、ベンゼン、トルエン、モノクロロベンゼン、ロージクロロベンゼン、N, Nージメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドンなどを挙げることができ、酸ハロゲン化剤の存在下に反応を行う場合には、特に、トルエン、モノクロロベンゼン、ロージクロロベンゼンが好ましい。

また、例えば、「ジャーナル・オブ・メディシナル・ケミストリー(Journal of Medicinal Chemistry)」,(米国),1998年,第41卷,第16号,p. 2939 -2945に記載の方法及びこれらに準じた方法により、予めカルボン酸から酸塩化物を製造、単離し、次いで E^{101} を有するアミンと反応させることにより目的とするアミドを製造することもできる。

Gがヒドロキシ基である場合の好適な反応条件として、例えば、「アーキブ・デア・ファルマツィー (Archiv der Pharmazie)」、(ドイツ)、1998年、第331巻、第1号、p. 3-6. に記載された反応条件を用いることができる。

カルボン酸誘導体(1)及びアミン(2)の種類は特に限定されず、文献公知の 製造方法を適宜参照しつつ新規に合成するか、あるいは市販の試薬を入手して上 記反応に用いることができる。

(第2工程)

アミド (3) が保護基を有する場合及び/又は官能基修飾に有利な置換基(例え ば、アミノ基及びその保護体若しくは前駆体;カルボキシ基及びその保護体若し くは前駆体;ヒドロキシ基及びその保護体若しくは前駆体など)を有する場合、 この工程で脱保護反応及び/又は官能基修飾反応を行うことにより最終目的物で ある化合物 (4) を製造することができる。該反応は、種々の公知の方法を用い ることができ、脱保護反応及び官能基修飾反応としては、例えば、セオドラ・W.・ グリーン (Theodora W. Green), ピーター・G.・M.・ブッツ (Peter G. M. Wuts) 編「プロテクティブ・グループス・イン・オーガニック・シンセシズ (Protective Groups in Organic Syntheses)」, (米国), 第3版, ジョン・ウィリー・アンド・ サンズ・インク (John Wiley & Sons, Inc.), 1999年4月;「ハンドブック・ オブ・リエージェンツ・フォー・オーガニック・シンセシス (Handbook of Reagents for Organic Synthesis)」、(米国)、全4巻、ジョン・ウィリー・アンド・サンズ・ インク (John Wiley & Sons, Inc.), 1999年6月, 等に記載の方法を;官能 基修飾反応としては、例えばリチャード・F.・ヘック(Richard F. Heck)著「パ ラジウム・リエージェンツ・イン・オーガニック・シンセシス (Palladium Reagents in Organic Syntheses)」, (米国), アカデミック・プレス (Academic Press), 1 985年; 辻二郎 (J. Tsuji) 著「パラジウム・リエージェンツ・アンド・カタリ スツ:イノベーションズ・イン・オーガニック・シンセシス (Palladium Reagents and Catalysts: Innovations in Organic Synthesis)」, (米国), ジョン・ウィリ ー・アンド・サンズ・インク (John Wiley & Sons, Inc.), 1999年, 等に記 載の方法を用いることができる。

上記方法は、Xが他の連結基(例えば、-SO₂NH-、-NHCO-、-NH SO₂-、-CONHCH₂-、-CONHCH₂CH₂-、-CONHCH₂CO NH-、-CONHNHCO-、-CONHNHCH₂-、-COO-、-CO NHNH-;該連結基上の水素原子は置換されていてもよい)である場合におい ても、原料を適切に組み合わせることによって適用可能である。

一般式 (I) において、Xが式: $-CONHCH_2-$ (該基上の水素原子は置換されていてもよい) である場合、Tミン(2)のかわりに式: $H_2N-CH_2-E^{101}$ (式中、 E^{101} は上記定義と同義である) で表されるTミンを用いることにより、目的とする化合物を製造することができる。

一般式(I)において、Xが式: $-CONHCH_2CH_2-$ (該基上の水素原子は置換されていてもよい)である場合、アミン(2)のかわりに式: $H_2N-CH_2CH_2-E^{101}$ (式中、 $-E^{101}$ は上記定義と同義である)で表される Γ ミンを用いることにより、目的とする化合物を製造することができる。

一般式 (I) において、Xが式: $-SO_2NH$ ーである場合、カルボン酸誘導体 (1) のかわりに式: A^{101} -O -O (環Z) $-SO_2Cl$ (式中、 A^{101} 及び環Z は上記定義と同義である) で表されるスルホン酸クロリドを用いることにより、目的とする化合物を製造することができる。

一般式 (I) において、Xが式: -NHCO-である場合、式: A^{101} -O-(環 Z) $-NH_2$ (式中、 A^{101} 及び環Zは上記定義と同義である)で表されるアミンと、式: E^{101} -COOH (式中、 $-E^{101}$ は上記定義と同義である)で表されるカルボン酸若しくは式: E^{101} -COCl (式中、 $-E^{101}$ は上記定義と同義である)で表されるカルボン酸クロリドを用いることにより、目的とする化合物を製造することができる。

一般式 (I) において、Xが式: $-NHSO_2-$ (該連結基は置換基を有していてもよい)である場合、式: HO- (環Z) $-NH_2$ (式中、環Zは上記定義と同義である)で表されるアミンと式: $E^{101}-SO_2C1$ (式中、 E^{101} は上記定義と同義である)で表されるスルホン酸クロリドを用いることにより、目的とする化合物を製造することができる。

一般式(I) において、Xが式:-CONHNHCO-である場合、式:HO-(環Z) $-CONHNH_2$ (式中、環Zは上記定義と同義である)で表されるヒドラジドと式: $E^{101}-COCl$ (式中、 $-E^{101}$ は上記定義と同義である)で表

されるカルボン酸クロリドを用いることにより、目的とする化合物を製造することができる。

一般式 (I) において、Xが式: -COO 一である場合、T ミン (2) のかわりに式: $HO-E^{101}$ (式中、 E^{101} は上記定義と同義である) で表されるフェノール誘導体を用いることにより、目的とする化合物を製造することができる。

一般式(I)において、Xが式:-CONHNH-である場合、Tミン(2)のかわりに式: $H_2N-NH-E^{101}$ (式中、 E^{101} は上記定義と同義である)で表されるヒドラジンを用いることにより、目的とする化合物を製造することができる。一般式(I)において、Xが式: $-CONHCH_2CONH-$ (該連結基は置換基を有していてもよい)である場合、Tミン(2)のかわりに式: $H_2N-CH_2CONH-E^{101}$ (式中、 E^{101} は上記定義と同義である)で表されるTミンを用いることにより、目的とする化合物を製造することができる。

一般式(I)において、Xが下記式:

(該連結基は置換基を有していてもよい) である場合、下記式:

(式中、環 2 は上記定義と同義である)

で表されるアミン式と、式: E^{101} -COOH (式中、 E^{101} は上記定義と同義で

WO 03/103665 PCT/JP03/07120 T

ある)で表されるカルボン酸若しくは式: $E^{101}-COCl$ (式中、 E^{101} は上記 定義と同義である)で表されるカルボン酸クロリドを用いることにより、目的と する化合物を製造することができる。

ここで、下記式:

で表されるアミンは、例えば、反応工程式1-2に示す方法によって製造することができる。

反応工程式1-2

(式中、環 Z は上記定義と同義である)

アセトフェノン (19) をブロモ化することにより、ブロモアセトフェノン (20) を製造することができる。

この反応は、ブロモ化剤の存在下、溶媒中、0℃ないし100℃の反応温度で行われる。

ブロモ化剤としては、例えば、フェニルトリメチルアンモニウムトリブロミドを 好適に用いることができる。

反応溶媒としては、反応を阻害しない溶媒であればいかなるものでもよく、例えば、テトラヒドロフラン等のエーテル系溶媒を用いることができる。

次いでブロモアセトフェノン(20)とチオウレアを反応することによりアミン(21)を製造することができる。

この反応は、溶媒中、0℃ないし120℃の反応温度で行われる。

反応溶媒としては、反応を阻害しない溶媒であればいかなるものでもよく、例え

ばエタノール等のアルコール系溶媒を用いることができる。

<方法2>

一般式(I)において、Xが-CH₂NH-で表される化合物は、例えば、反応 工程式2に示す方法によって製造することができる。

反応工程式2

(式中、A、環Z及びEは、一般式(I)における定義と同意義である)

まず、アルデヒド(5)とアミン(6)とを脱水縮合させることにより、式(7)のイミン誘導体を製造することができる。この反応は、脱水剤の存在下又は非存在下において、溶媒中で0 $^{\circ}$ ~100 $^{\circ}$ の反応温度で行われる。脱水剤としては無水硫酸マグネシウム、モレキュラーシーブなどを挙げることができる。溶媒としては非反応性の溶媒が挙げられるが、テトラヒドロフラン、1,4 $^{\circ}$ ・ジオキサン、メタノール、エタノール等が好ましい。

上記方法は、Xが他の連結基(例えば、-CONHN=CH-、-CH=NNH CO-、-CHNNH-;該連結基上の水素原子は置換されていてもよい)である場合においても、原料を適切に組み合わせることによって適用可能である。

一般式(I)において、Xが式:-CONHN=CH-である場合、式:HO-(環Z) $-CONHNH<math>_2$ (式中、環Zは上記定義と同義である)で表されるヒドラジドと式:E-CHO(式中、Eは上記定義と同義である)で表されるアルデヒドを用いることにより、E1的とする化合物を製造することができる。

一般式(I)において、Xが式:-CH=NNHCO-である場合、式:HO-(環 Z)-CHO(式中、環 Z は上記定義と同義である)で表されるアルデヒド と式:E-CONHNH2(式中、Eは上記定義と同義である)で表されるヒド ラジドを用いることにより、目的とする化合物を製造することができる。

一般式 (I) において、Xが式: -CH=NNH-である場合、式: HO-(環 Z) -CHO(式中、環Zは上記定義と同義である)で表されるアルデヒドと式: $E-NHNH_2$ (式中、Eは上記定義と同義である)で表されるヒドラジンを用いることにより、目的とする化合物を製造することができる。

<方法3>

一般式(I) において、Xが-CH=CH-(該連結基上の水素原子は置換されていてもよい)で表される化合物は、例えば、反応工程式3-1、又は反応工程式3-2に示す方法によって製造することができる。

反応工程式3-1

(式中、環 Z 及び E は、一般式 (I) における定義と同意義であり、 $W^{3\,0\,1}$ は、O , O' - ジー炭化水素 - ホスホノ基又はトリアリールホスホニウム基を表す)アルデヒド (9-1) とリン化合物 $(1\,0-1)$ とを脱水縮合させることにより、目的化合物である $(1\,1)$ を製造することができる。この反応は、塩基存在下、

溶媒中で0℃~溶媒沸点の反応温度で行われる。塩基としては、炭酸ナトリウム、 炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム等の無機塩基、あるいはピリジン、トリエチ ルアミン、N, Nージエチルアニリン等の有機塩基が挙げられる。溶媒としては、 非反応性の溶媒が挙げられるが、テトラヒドロフラン、1,4ージオキサン、メタ ノール、エタノール、水等が好ましい。

反応工程式3-2

(式中、環 Z 及びE は、一般式 (I) における定義と同意義であり、W³⁰²は、ハロゲン原子 (好ましくは沃素原子、臭素原子)、(トリフルオロメタンスルホニル) オキシ基などを表す)

ハロゲン化物(9-2)とスチレン誘導体(10-2)とを遷移金属錯体触媒の存在下、カップリング反応させることにより、目的化合物である(11)を製造することができる。この反応は、遷移金属錯体触媒の存在下、配位子及び/又は塩基の存在又は非存在下、溶媒中で0℃~溶媒沸点の反応温度で行われる。遷移金属錯体触媒としては、例えば、酢酸パラジウム、ジクロロビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム等のパラジウム系触媒が挙げられる。配位子としては、例えば、トリフェニルホスフィン等のホスフィン系配位子が挙げられる。塩基としては、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム等の無機塩基、あるいはピリジン、トリエチルアミン、N、Nージエチルアニリン等の有機塩基が挙げられる。溶媒としては、非反応性の溶媒が挙げられるが、N、Nージメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、1、4ージオキサン等が好ましい。

<方法4>

一般式(I)において、Xが-COCH=CH-Dび $-COCH_2CH_2-CH_2-CH_2$ に該連結基上の水素原子は置換されていてもよい)で表される化合物は、例えば、反応

工程式4に示す方法によって製造することができる。

反応工程式4

(式中、環 Z 及びE は、一般式 (I) における定義と同意義である)

まず、ケトン(12)とアルデヒド(13)とを脱水縮合させることにより、目的化合物であるエノン(14)を製造することができる。この反応は、塩基の存在下、溶媒中で0 $\mathbb C$ ~溶媒沸点の反応温度で行われる。塩基としては、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム等の無機塩基、あるいはピリジン、トリエチルアミン、N,Nージエチルアニリン等の有機塩基が挙げられる。非反応性の溶媒が挙げられるが、テトラヒドロフラン、1,4ージオキサン、メタノール、エタノール、水等が好ましい。

<方法5>

一般式(I)において、Xが-NHCONH-(該連結基上の水素原子は置換されていてもよい)で表される化合物は、例えば、反応工程式5に示す方法によっ

WO 03/103665

て製造することができる。

反応工程式5

(式中、環 Z 及び E は、一般式 (I) における定義と同意義である)

まず、アミン(16)とイソシアネート(17)とを反応させることにより、目的化合物であるウレア(18)を製造することができる。この反応は、塩基の存在又は非存在下、溶媒中で0℃~溶媒沸点の反応温度で行われる。塩基としては、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム等の無機塩基、あるいはピリジン、トリエチルアミン、N, Nージエチルアニリン等の有機塩基が挙げられる。非反応性の溶媒が挙げられるが、テトラヒドロフラン、1,4ージオキサン、メタノール、エタノール、水等が好ましい。

一般式(I) において、Xが式: $-CONHNHCH_2-$ (該連結基は置換基を有していてもよい)で表される化合物は、例えば、反応工程式6に示す方法によって製造することができる。

反応工程式6

(式中、環 Z 及びE は上記定義と同義であり、V はハロゲン原子等の脱離基を表す)

ヒドラジド (22) とベンジル誘導体 (23) を反応させることにより、目的とするヒドラジド (24) を製造することができる。

この反応は、塩基の存在又は非存在下、溶媒中、0℃ないし180℃の反応温度

WO 03/103665 PCT/JP03/07120 ~

で行われる。

塩基としては、例えば、ピリジン、トリエチルアミン等の有機塩基を好適に用いることができる。

反応溶媒としては、反応を阻害しない溶媒であればいかなるものでもよく、例えば、ジクロロメタン等のハロゲン系溶媒;テトラヒドロフラン等のエーテル系溶媒;トルエン等の炭化水素系溶媒を用いることができる。

<方法7>

一般式(I)において、Xが式:

で表される化合物は、例えば、反応工程式7に示す方法によって製造することができる。

反応工程式7

(式中、環 Z 及び E は上記定義と同義である)

アルデヒド (9-1) と3-ベンジルチアゾリジン-2, 4-ジオン誘導体 (25)を反応させることにより、目的とする5- (ベンジリデン) -3-ベンジルチアゾリジン-2, 4-ジオン誘導体 (26)を製造することができる。この反応は、触媒の存在下、溶媒中、0 $\mathbb C$ ないし180 $\mathbb C$ の反応温度で行われる。触媒としては、例えば、ピペリジン/酢酸の混合物を好適に用いることができる。反応溶媒としては、反応を阻害しない溶媒であればいかなるものでもよく、例えば、トルエン等の炭化水素系溶媒を用いることができる。

ここで、下記式:

(式中、Eは上記定義と同義である)

で表される3-ベンジルチアゾリジン-2, 4-ジオン誘導体は、例えば、反応 工程式7-1に示す方法によって製造することができる。

反応工程式7-1

(式中、E及びVは上記定義と同義である)

チアゾリジンー2, 4-ジオン (30) とベンジル誘導体 (23) を反応させることにより、目的とする3-ベンジルチアゾリジンー2, 4-ジオン誘導体 (28) を製造することができる。

この反応は、塩基の存在下、溶媒中、0℃ないし180℃の反応温度で行われる。 塩基としては、例えば、水酸化ナトリウム、炭酸カリウム等の無機塩基;ピリジン、トリエチルアミン等の有機塩基を好適に用いることができる。

反応溶媒としては、反応を阻害しない溶媒であればいかなるものでもよく、例えば、水;エタノール等のアルコール系溶媒;ジクロロメタン等のハロゲン系溶媒; テトラヒドロフラン等のエーテル系溶媒;N,Nージメチルホルムアミド等のアミド系溶媒を用いることができる。

以上のような方法で製造された一般式 (I)、(I-1)、(I-2)、(I-3)、及び (I-4) で表される化合物は、当業者に周知の方法、例えば、抽出、沈殿、分画クロマトグラフィー、分別結晶化、懸濁洗浄、再結晶などにより、単離、精

製することができる。また、本発明化合物の薬理学的に許容される塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物も、それぞれ当業者に周知の方法で製造することができる。

本明細書の実施例には、一般式 (I)、(I-1)、(I-2)、(I-3)、及び (I-4)に包含される代表的化合物の製造方法が具体的に説明されている。従って、当業者は、上記の一般的な製造方法の説明及び実施例の具体的製造方法の説明を参照しつつ、適宜の反応原料、反応試薬、反応条件を選択し、必要に応じてこれらの方法に適宜の修飾ないし改変を加えることによって、一般式(I)、(I-1)、(I-2)、(I-3)、及び(I-4) に包含される化合物をいずれも製造可能である。

一般式(I)、(I-1)、(I-2)、(I-3)、及び(I-4)で示される化合物は抗アレルギー作用を有しており、アレルギー性疾患の予防及び/又は治療のための医薬の有効成分として有用である。上記の医薬は、マスト細胞の増殖抑制作用、B細胞からのIgE産生抑制作用、及び/又は活性化マスト細胞からの脱顆粒阻害作用を有しており、アレルギー反応発現抑制剤としても好適に用いることができる。より具体的には、本発明の医薬は、次に示すようなアレルギー反応が関与していると考えられる疾患、例えば接触性皮膚炎、アトピー性皮膚炎、湿疹、掻痒、花粉症、喘息、気管支炎、蕁麻疹、血管炎、鼻炎、胃腸症、下痢、間質性肺炎、関節炎、眼炎、結膜炎、神経炎、中耳炎、肉芽腫症、脳脊髄炎、膀胱炎、喉頭炎、紫斑病、食物アレルギー、昆虫アレルギー、薬物アレルギー、金属アレルギー、アナフェラキシーショックなどのアレルギー性疾患及び/又は子宮内膜症及び/又は子宮筋腫の予防及び/又は治療にも有用である。

また、子宮内膜症においては、子宮内膜組織の子宮外での異常増殖に伴い、子宮とその周辺組織との癒着が高頻度で起こることが知られている。これはアレルギー反応等による炎症反応が原因で、組織の繊維化や肥厚等に代表されるリモデリングという現象が起こっていることが知られている(「フロンティアーズ・イン・バイオサイエンス(Frontiers in Bioscience)」、(米国)、2002年、第7巻、

4月1日号, p. e 91-115)。組織の繊維化については、炎症によりエフェクター細胞の浸潤や繊維芽細胞の増殖活性化が起こり、コラーゲンが大量に産生されることが原因の一つであることは良く知られている。このリモデリング現象は子宮内膜症における組織の癒着のみならず、心筋梗塞後の心筋のリモデリング、動脈硬化による血管のリモデリング、気管支喘息による気管支のリモデリング等に共通のメカニズムで起こるものであると考えられる。従って、繊維芽細胞の増殖または活性化の抑制は、子宮内膜症のみならず、心筋梗塞、動脈硬化、喘息、腎炎、間質性肺炎、肺繊維症、肝硬変等の組織の繊維化またはリモデリングの関わっている疾患の治療薬として有用であると考えられる。

本発明の化合物は、繊維芽細胞様の性質を有し、コラーゲン産生能をもつ繊維肉腫細胞である HT-1080 の PDGF (platelet-derived growth factor) による増殖刺激下での細胞増殖を抑制したことから、組織の繊維化またはリモデリングの関わっている疾患の治療薬及び/又は予防薬として有用であると考えられる。

本発明の医薬の有効成分としては、一般式(I)、(I-1)、(I-2)、(I-3)、及び(I-4)で表される化合物及び薬理学的に許容されるそれらの塩、並びにそれらの水和物及びそれらの溶媒和物からなる群から選ばれる物質の1種又は2種以上を用いることができる。本発明の医薬としては上記の物質自体を用いてもよいが、好適には、本発明の医薬は有効成分である上記の物質と1又は2以上の薬学的に許容される製剤用添加物とを含む医薬組成物の形態で提供される。上記医薬組成物において、製剤用添加物に対する有効成分の割合は、1重量%から90重量%程度である。

本発明の医薬は、例えば、顆粒剤、細粒剤、散剤、硬カプセル剤、軟カプセル剤、シロップ剤、乳剤、懸濁剤、又は液剤などの経口投与用の医薬組成物として投与してもよいし、静脈内投与、筋肉内投与、若しくは皮下投与用の注射剤、点滴剤、坐剤、経皮吸収剤、経粘膜吸収剤、点鼻剤、点耳剤、点眼剤、吸入剤などの非経口投与用の医薬組成物として投与することもできる。粉末の形態の医薬組成物として調製された製剤を用時に溶解して注射剤又は点滴剤として使用してもよい。

WO 03/103665 PCT/JP03/07120 "

医薬用組成物の製造には、固体又は液体の製剤用添加物を用いることができる。 製剤用添加物は有機又は無機のいずれであってもよい。すなわち、経口用固形製 剤を製造する場合は、主薬に賦形剤、さらに必要に応じて結合剤、崩壊剤、滑沢 剤、着色剤、矯味矯臭剤などを加えた後、常法により錠剤、被覆錠剤、顆粒剤、 散剤、カプセル剤などの形態の製剤を調製することができる。用いられる賦形剤 としては、例えば、乳糖、蔗糖、白糖、ブドウ糖、コーンスターチ、デンプン、 タルク、ソルビット、結晶セルロース、デキストリン、カオリン、炭酸カルシウ ム、二酸化ケイ素などを挙げることができる。結合剤としては、例えば、ポリビ ニルアルコール、ポリビニルエーテル、エチルセルロース、メチルセルロース、 アラビアゴム、トラガント、ゼラチン、シェラック、ヒドロキシプロピルセルロ ース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、クエン酸カルシウム、デキストリ ン、ペクチンなどを挙げることができる。滑沢剤としては、例えば、ステアリン 酸マグネシウム、タルク、ポリエチレングリコール、シリカ、硬化直物油などを 挙げることができる。着色剤としては、通常医薬品に添加することが許可されて いるものであればいずれも使用することができる。矯味矯臭剤としては、ココア 末、ハッカ脳、芳香酸、ハッカ油、龍脳、桂皮末などを使用することができる。 これらの錠剤、顆粒剤には、糖衣、ゼラチン衣、その他必要により適宜コーティ ングを付することができる。また、必要に応じて、防腐剤、抗酸化剤等を添加す ることができる。

経口投与のための液体製剤、例えば、乳剤、シロップ剤、懸濁剤、液剤の製造には、一般的に用いられる不活性な希釈剤、例えば水又は植物油を用いることができる。この製剤には、不活性な希釈剤以外に、補助剤、例えば湿潤剤、懸濁補助剤、甘味剤、芳香剤、着色剤又は保存剤を配合することができる。液体製剤を調製した後、ゼラチンのような吸収されうる物質のカプセル中に充填してもよい。非経口投与用の製剤、例えば注射剤又は坐剤等の製造に用いられる溶剤又は懸濁剤としては、例えば、水、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、ベンジルアルコール、オレイン酸エチル、レシチンを挙げることができる。坐剤の

製造に用いられる基剤としては、例えば、カカオ脂、乳化カカオ脂、ラウリン脂、 ウィテップゾールを挙げることができる。製剤の調製方法は特に限定されず、当 業界で汎用されている方法はいずれも利用可能である。

注射剤の形態にする場合には、担体として、例えば、水、エチルアルコール、マクロゴール、プロピレングリコール、クエン酸、酢酸、リン酸、乳酸、乳酸ナトリウム、硫酸及び水酸化ナトリウム等の希釈剤;クエン酸ナトリウム、酢酸ナトリウム及びリン酸ナトリウム等のpH 調整剤及び緩衝剤;ピロ亜硫酸ナトリウム、エチレンジアミン四酢酸、チオグリコール酸及びチオ乳酸等の安定化剤等が使用できる。なお、この場合、等張性の溶液を調製するために十分な量の食塩、ブドウ糖、マンニトール又はグリセリンを製剤中に配合してもよく、通常の溶解補助剤、無痛化剤又は局所麻酔剤等を使用することもできる。

軟膏剤、例えば、ペースト、クリーム及びゲルの形態にする場合には、通常使用される基剤、安定剤、湿潤剤及び保存剤等を必要に応じて配合することができ、常法により成分を混合して製剤化することができる。基剤としては、例えば、白色ワセリン、ポリエチレン、パラフィン、グリセリン、セルロース誘導体、ポリエチレングリコール、シリコン及びベントナイト等を使用することができる。保存剤としては、パラオキシ安息香酸メチル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸プロピル等を使用することができる。貼付剤の形態にする場合には、通常の支持体に上記軟膏、クリーム、ゲル又はペースト等を常法により塗布することができる。支持体としては、綿、スフ及び化学繊維からなる織布又は不織布;軟質塩化ビニル、ポリエチレン及びポリウレタン等のフィルム又は発泡体シートを好適に使用できる。

本発明の医薬の投与量は特に限定されないが、経口投与の場合には、成人一日あたり有効成分である上記物質の重量として通常0.01~5,000mgである。この投与量を患者の年令、病態、症状に応じて適宜増減することが好ましい。前記一日量は一日に一回、又は適当な間隔をおいて一日に2~3回に分けて投与してもよいし、数日おきに間歇投与してもよい。注射剤として用いる場合には、成

人一日あたり有効成分である上記物質の重量として $0.001\sim100$ mg程度である。

実施例

以下、実施例により本発明をさらに具体的に説明するが、本発明の範囲は下記の 実施例に限定されることはない。実施例中、化合物番号は上記の表において示し た化合物の番号と対応させてある。また、本実施例中には、市販の試薬を購入し そのまま試験に供した化合物が含まれる。そのような化合物については、試薬の 販売元及びカタログに記載されているコード番号を示す。

例1:化合物番号1の化合物の製造

アルゴン雰囲気下、5ーブロモサリチル酸(217mg, 1mmol)、3,5ービス(トリフルオロメチル)ベンジルアミン(243mg, 1mmol)、4ージメチルアミノピリジン(12mg,0.1mmol)、テトラヒドロフラン(10ml)の混合物に1ー(3ージメチルアミノプロピル)ー3ーエチルカルボジイミド塩酸塩(以下、WSC・HClと略す;192mg,1mmol)を加え、室温で1時間攪拌した。反応混合物を希塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(nーヘキサン:酢酸エチル=4:1)で精製して標題化合物の白色固体(244.8mg,55.4%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 4. 69 (2H, d, J=5.7Hz), 6. 93 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 56 (1H, dd, J=8.7, 2.4 Hz), 8. 02 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 06 (3H, s), 9. 41 (1H, t, J=5.7Hz), 12. 13 (1H, s).

例2:化合物番号2の化合物の製造

(1) 2-アセトキシ-N-(2-フェネチル)ベンズアミド O-アセチルサリチル酸クロリド(0.20g,1.00mmol)をベンゼン

 $(8\,\mathrm{mL})$ に溶かし、フェネチルアミン $(0.12\,\mathrm{g}, 1.00\,\mathrm{mmol})$ 、ピリジン $(0.3\,\mathrm{mL})$ を加え、室温で 2 時間攪拌した。反応混合物を希塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (n-2+3) で酢酸エチル= $2:1\rightarrow1:1$ で精製して標題化合物の白色結晶 $(155.5\,\mathrm{mg}, 54.9\%)$ を得た。

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 09 (3H, s), 2. 92 (2H, t, J = 6.8Hz), 3. 71 (2H, q, J=6.8Hz), 6. 32 (1H, br s), 7. 07 (1H, dd, J=8.4, 1.2Hz), 7. 23-7. 35 (6H, m), 7. 44 (1H, ddd, J=8.0, 7.6, 1.6Hz), 7. 7 3 (1H, dd, J=7.6, 1.6Hz).

以下の実施例において例 2 (1)の製造法が引用されている場合、塩基としては、 ピリジン、トリエチルアミン等の有機塩基を用いた。また、反応溶媒としては、 ジクロロメタン、テトラヒドロフラン、ベンゼン等の溶媒を単独若しくは混合し て用いた。

(2) 2-ヒドロキシ-N-(2-フェネチル) ベンズアミド 2-アセトキシ-N-(2-フェネチル) ベンズアミド (155.5mg) にメタノール (5mL)、2規定水酸化ナトリウム <math>(0.1mL) を加え、室温で30 分間攪拌した。反応混合物を希塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣を結晶化 (ジクロロメタン/へキサン) して標題化合物の白色固体 (106.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 86 (2H, t, J=7.6Hz), 3. 52 (1H, q, J=7.6Hz), 6. 84-6. 88 (2H, m), 7. 18 -7. 31 (5H, m), 7. 37 (1H, ddd, J=8.4, 7.2, 1.6 Hz), 7. 80 (1H, dd, J=8.4, 1.6Hz), 8. 84 (1H, s), 12. 51 (1H, s).

9mg, 80.7%) を得た。

WO 03/103665 PCT/JP03/07120 T

以下の実施例において例 2 (2) の方法が引用されている場合、塩基としては、 水酸化ナトリウム、炭酸カリウム等の無機塩基を用いた。また、反応溶媒として は、水、メタノール、エタノール、テトラヒドロフラン等の溶媒を単独若しくは 混合して用いた。

(3) 5 - ブロモー 2 - ヒドロキシー N - (2 - フェネチル) ベンズアミド (化 合物番号 2)

2-ヒドロキシ-N- (2-フェネチル) ベンズアミド ($79.6\,\text{mg}$, $0.3\,$ 3 mm o 1) に四塩化炭素 ($5\,\text{mL}$)、鉄粉 ($0.03\,\text{g}$)、臭素 ($25\,\mu$ 1, $0.4\,$ 8 mm o 1) を加え、室温で1時間攪拌した。反応混合物を亜硫酸水素ナトリウム水溶液にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (n-N-+サン:酢酸エチル=5:1) で精製して標題化合物の白色粉末 ($62\,\text{mg}$, 58.7%) を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 85 (2H, t, J=7.6Hz), 3. 52 (1H, q, J=7.6Hz), 6. 87 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 18-7. 31 (5H, m), 7. 52 (1H, dd, J=8.8, 2.4Hz), 8. 01 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 90 (1H, s), 12. 51 (1H, s).

例3:化合物番号3の化合物の製造

5ーブロモサリチル酸(109mg, 0.5mmol)、2ーアミノー5ー(モルボリノ)カルボニルインダン(141mg, 0.5mmol)、トリエチルアミン(70μL, 0.5mmol)のジクロロメタン(5mL)溶液に、WSC・HCl(96mg, 0.5mmol)を添加し、40℃で1.5時間加熱攪拌した。冷却後、酢酸エチルで希釈し、2規定塩酸、水、飽和食塩水で順次洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、濃縮後、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ジクロロメタン:メタノール=19:1)で精製し、標題化合物の白色結晶(26mg, 11.9%)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 66 (1H, dd, J=16. 2, 7. 2Hz), 2. 82 (1H, dd, J=16. 2, 7. 2Hz), 3. 16-3. 2 5 (2H, m), 3. 43-3. 86 (8H, m), 4. 79-4. 92 (1H, m), 6. 88 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 14-7. 15 (3H, m), 7. 46 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 74 (1H, d, J=7. 8Hz), 7. 84 (1H, d, J=2. 4Hz).

[2-アミノー5-(モルホリノ) カルボニルインダン: 「ケミカル・アンド・ファーマシューティカル・ビュレティン (Chemical and Pharmaceutical Bulletin)」, 2000年, 第48巻, p. 131参照]

例4:化合物番号4の化合物

本化合物は、市販化合物である。

販売元:Apin Chemicals社

カタログコード番号: N 0100D

例5:化合物番号5の化合物

本化合物は、市販化合物である。

販売元:Specs社

カタログコード番号: AI-233/31581024

例6:化合物番号6の化合物

本化合物は、市販化合物である。

販売元:Maybridge社

カタログコード番号: RJC 00106

例7:化合物番号7の化合物

本化合物は、市販化合物である。

販売元:Maybridge社

カタログコード番号: BTB 13230

例8:化合物番号8の化合物

本化合物は、市販化合物である。

販売元: Maybridge社

カタログコード番号: BTB 114482

例9:化合物番号9の化合物の製造

5ークロロサリチルアルデヒド(313mg,2mmol)、4ークロロベンジルトリフェニルフォスフォニウムクロリド(847mg,2mmol)をN,Nージメチルホルムアミド(20mL)に溶解し、炭酸カリウム(1.382g,10mmol)を水(10mL)に溶かして加え、5時間加熱還流した。冷却後、反応混合物を2規定塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(nーヘキサン:酢酸エチル=3:1)で精製して標題化合物の灰白色固体(44.6mg,8.4%)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃): δ 5. 04 (1H, s), 6. 74 (1H, d, J = 9. 0Hz), 7. 05 (1H, d, J=16. 5Hz), 7. 10 (1H, d d, J=8. 4, 2. 4Hz), 7. 26 (1H, d, J=16. 5Hz), 7. 33 (2H, d, J=8. 4Hz), 7. 45 (2H, d, J=8. 4Hz), 7. 49 (1H, d, J=2. 4Hz).

例10:化合物番号10の化合物の製造

(1) 5-プロモ-N-(3, 5-ジクロロフェニル) -2-メトキシベンゼンスルホンアミド

5ーブロモー2ーメトキシベンゼンスルホニルクロリド(857mg,3mmol)をジクロルメタン(6mL)に溶解し、氷冷、アルゴン雰囲気下に3,5ージクロロアニリン(510mg,3.15mmol)、ピリジン(261mg,3.3mmol)のジクロルメタン(2mL)を滴下、次いで室温で6時間攪拌した。反応混合物をジクロルメタンで希釈し2規定塩酸,水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をnーヘキサンー酢酸エチル晶析して、標題化合物の白色結晶(900mg,73.0%)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 4. 03 (3H, s), 6. 92 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 01 (2H, d, J=1. 8Hz), 7. 07-7. 08 (1H, m), 7. 24 (1H, brs), 7. 63 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 99 (1H, d, J=2. 4Hz).

(2) 5-プロモ-N-(3, 5-ジクロロフェニル) -2-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(化合物番号10)

5-ブロモーN-(3,5-ジクロロフェニル)-2-メトキシベンゼンスルホンアミドの白色結晶($206\,\mathrm{mg}$, $0.5\,\mathrm{mm}\,\mathrm{o}$ 1)、沃化リチウム($134\,\mathrm{m}$ g, $1\,\mathrm{mm}\,\mathrm{o}$ 1)、2, 4, 6-コリジン($5\,\mathrm{mL}$)の混合物をアルゴン雰囲気下に $30\,\mathrm{分間}$ 加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却した後、2規定塩酸にあけて酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で順次洗浄し,無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をn-ヘキサンー酢酸エチルで晶析して標題化合物の白色結晶($90\,\mathrm{mg}$, 45.3%)を得た。

mp 158-159°C.

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 6. 92 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 11 (2H, d, J=2.1Hz), 7. 21-7. 22 (1H, m), 7. 62 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 80 (1H, d, J=2.4Hz), 10. 70 (1H, br), 11. 37 (1H, br).

例11:化合物番号11の化合物の製造

2ーアミノフェノール(120mg, 1.1mmol)をジクロロメタン(5mL)に溶解し、氷冷、アルゴン雰囲気下に3,5ービス(トリフルオロメチル)ベンゾイルクロリド(300mg, 1.1mmol)のジクロルメタン(3mL)溶液、ピリジン(0.5mL)を滴下し、次いで室温で1時間攪拌した。反応混合物を2規定塩酸にあけ酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をエタノール(5mL)に溶解し、2規定水酸化ナトリウム(0.1mL, 0.

 $2 \, \mathrm{mmo} \, 1$)を滴下し、次いで室温で $3 \, 0$ 分攪拌した。反応混合物を $2 \, \mathrm{規定塩酸}$ にあけ酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=4:1)で精製し、標題化合物の淡桃色結晶($288\,\mathrm{mg}$, 73.6%)を得た。

mp 183℃ (dec.).

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 83 (1H, td, J=8. 0, 1. 2Hz), 6. 93 (1H, dd, J=8. 0, 1. 2Hz), 7. 08 (1H, td, J=8. 0, 1. 6Hz), 7. 50 (1H, d, J=8. 0Hz), 8. 35 (2H, s), 9. 61 (1H, s), 10. 15 (1H, s).

例12:化合物番号12の化合物の製造

2-rミノー $4-\rho$ ロロフェノール($316\,\mathrm{mg}$, $2.2\,\mathrm{mmo}$ 1)、トリエチルアミン($243\,\mathrm{mg}$, $2.4\,\mathrm{mmo}$ 1)をジクロルメタン($8\,\mathrm{mL}$)に溶解し、氷冷、アルゴン雰囲気下に 3, $5-ジクロロベンゾイルクロリド(<math>419\,\mathrm{mg}$, $2\,\mathrm{mmo}$ 1)のジクロルメタン($2\,\mathrm{mL}$)溶液を滴下し、次いで室温で $15\,\mathrm{fh}$ 間 攪拌した。反応混合物を酢酸エチルで希釈し、水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー($n-\alpha$ キサン:酢酸エチル= 3:1)で精製し、淡褐色固体を得た。これを $n-\alpha$ キサン-酢酸エチルで加熱還流下に懸濁洗浄して標題化合物の白色結晶($205\,\mathrm{mg}$, 32.4%)を得た。

mp 251-252°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 93 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 11 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 67 (2H, d, J=2.7 Hz), 7. 86-7. 87 (1H, m), 7. 97 (1H, d, J=1.8Hz), 9. 85 (1H, s), 10. 03 (1H, s).

例13:化合物番号13の化合物の製造

2-アミノー4-クロロフェノール (287mg, 2mmol)、3, 5-ジクロ

ロベンゼンスルホニルクロリド(540mg, 2.2mmo1)をジクロルメタン(4mL)に溶解し、氷冷、アルゴン雰囲気下にピリジン(1mL)を滴下し、次いで室温で1時間攪拌した。反応混合物を2規定塩酸にあけ酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー($n-{\wedge}$ キサン:酢酸エチル= $3:1{\rightarrow}1:1$)で精製し、赤褐色固体を得た。これを $n-{\wedge}$ キサンー酢酸エチル晶析して標題化合物の微褐色結晶(445mg, 63.1%)を得た。

mp 190-191°C.

where the control of the control of

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 68 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 08 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 17 (1H, d, J=2.4Hz), 7. 70 (2H, d, J=1.8Hz), 7. 95-7. 96 (1H, m), 10. 00 (1H, s), 10. 06 (1H, s).

例14:化合物番号14の化合物の製造

(1) 4-ブロモー 2- [(3, 5-ジクロロフェニルイミノ) メチル] フェノール

5-プロモサリチルアルデヒド (1.01g, 5 mmo1), 3, 5-ジクロロアニリン (810mg, 5 mmo1)、エタノール (25mL) の混合物をアルゴン雰囲気下に1時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後、析出した結晶を濾取して、標題化合物の橙色結晶 (1.52g, 88.2%) を得た。

mp 161-163°C.

¹H-NMR (CDCl₃): δ 6. 94 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 16 (2H, d, J=1.8Hz), 7. 30-7. 31 (1H, m), 7. 47-7. 53 (2H, m), 8. 51 (1H, s).

(2) N- [(5-ブロモー2-ヒドロキシフェニル) メチル] -3, 5-ジクロロアニリン (化合物番号14)

4ーブロモー2ー[(3,5ージクロロフェニルイミノ)メチル]フェノール(1.

04g,3mmol)をテトラヒドロフラン(12mL)及びエタノール(6mL)に溶解し、氷冷、アルゴン雰囲気下に水素化ホウ素ナトリウム(113mg,3mmol)を添加し、次いで室温で12時間攪拌した。反応混合物にアセトン(10mL)を添加し、減圧下に濃縮して得られた残渣に水を加えてジクロルメタンで抽出した。ジクロルメタン層を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(nーヘキサン:酢酸エチル=4:1)で精製し、淡黄色粘稠性物質を得た。これをnーヘキサンで結晶化して標題化合物の白色結晶(971mg,93.3%)を得た。

mp 125-126°C.

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 4. 31 (2H, s), 6. 64 (2H, d, J=1.8Hz), 6. 74-6. 77 (1H, m), 6. 84-6. 85 (1H, m), 7. 30-7. 34 (2H, m).

例15:化合物番号15の化合物

本化合物は、市販化合物である。

販売元:Sigma-Aldrich社

カタログコード番号: S3203-5

例16:化合物番号16の化合物の製造

 $5-\rho$ ロロサリチル酸($173\ mg$, $1\ mmo1$)、3, 5-ビス(トリフルオロメチル)-Nーメチルアニリン($243\ mg$, $1\ mmo1$)、三塩化リン($44\ \mu 1$, $0.5\ mmo1$)、モノクロロベンゼン($5\ mL$)の混合物をアルゴン雰囲気下に $3\ mg$ 間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却した後、n-ヘキサン($5\ 0\ mL$)を添加し、析出した粗結晶を濾取して酢酸エチル($5\ 0\ mL$)に溶解した。酢酸エチル溶液を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1)で精製し、標題化合物の白色結晶($7\ 5\ mg$, 18.9%)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 3. 57 (3H, s), 6. 59 (1H, d, J = 2. 4Hz), 6. 94 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 21 (1H, dd, J=9. 0, 2. 7Hz), 7. 58 (2H, s), 7. 80 (1H, s), 10. 00 (1H, brs).

以下の実施例において例16の方法が引用されている場合、酸ハロゲン化剤としては、三塩化リンを用いた。また、反応溶媒としては、モノクロロベンゼン、トルエン等の溶媒を用いた。

例17:化合物番号17の化合物の製造

原料として、5 ーブロモサリチル酸、及び 7 ートリフルオロメチルー1, 2, 3, 4 ーテトラヒドロキノリンを用いて例 1 6 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:42.0%

¹H-NMR (CDC1₃): δ 2. 08 (2H, m), 2. 92 (2H, t, J = 6.6Hz), 3. 95 (2H, t, J=6.6Hz), 6. 91-6. 94 (2H, m), 7. 14 (1H, s), 7. 32-7. 35 (2H, m), 7. 40 (1H, dd, J=8.7, 2. 4Hz), 10. 06 (1H, s).

例18:化合物番号18の化合物の製造

原料として、2-ヒドロキシナフタレン-1-カルボン酸、及び3,5-ジクロロアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:51.2%

mp 246-248°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 26 (1H, d, J=9.3Hz), 7. 31-7. 37 (2H, m), 7. 44-7. 50 (1H, m), 7. 65-7. 68 (1H, m), 7. 85-7. 90 (4H, m), 10. 23 (1H, s), 10. 74 (1H, s).

例19:化合物番号19の化合物の製造

原料として、3-ヒドロキシナフタレンー2-カルボン酸、及び3,5-ジクロ

ロアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:44.3%

mp 254-255°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 34-7. 39 (3H, m), 7. 49 -7. 54 (1H, m), 7. 76-7. 79 (1H, m), 7. 89 (2H, d, J=1. 8Hz), 7. 92 (1H, m), 8. 39 (1H, s), 10. 75 (1H, s), 11. 01 (1H, s).

例20:化合物番号20の化合物

本化合物は、市販化合物である。

販売元:Sigma-Aldrich社

カタログコード番号: S01361-8

例21:化合物番号21の化合物の製造

原料として、1-ヒドロキシナフタレン-2-カルボン酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:65.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 51 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 60 (1H, td, J=7.8, 0.9Hz), 7. 70 (1H, td, J=7. 8, 0.9Hz), 7. 89 (1H, s), 7. 93 (1H, d, J=8.4Hz), 8. 09 (1H, d, J=9.0Hz), 8. 33 (1H, d, J=8.7Hz),

8. 51 (2H, s), 10. 92 (1H, s), 13. 36 (1H, s).

例22:化合物番号22の化合物

本化合物は、市販化合物である。

販売元:Sigma-Aldrich社

カタログコード番号: S58026-0

例23:化合物番号23の化合物

本化合物は、市販化合物である。

販売元: Sigma-Aldrich社

カタログコード番号: S63263-5

例24:化合物番号24の化合物の製造

 $5-\rho$ ロロー2ーヒドロキシニコチン酸(174mg, 1mmo1)、3, 5ービス(トリフルオロメチル)アニリン(275mg, 1.2mmo1),ピリジン(316mg, 4mmo1)をテトラヒドロフラン(20mL)及びジクロルメタン(10mL)に溶解し,オキシ塩化リン(0.112ml, 1.2mmo1)を添加し,次いで室温で2時間攪拌した。反応混合物を酢酸エチル(100mL)及び0.2規定塩酸(100mL)にあけ,30分間攪拌したあとにセライトろ過紙、濾液の水層を酢酸エチルで抽出した。合わせた酢酸エチル層を水、飽和食塩水で順次洗浄し,無水硫酸マグネシウムで乾燥した後溶媒を減圧留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-n+サン:酢酸エチル=2:11:1)で精製し、淡黄色固体を得た。これをエタノールで加熱還流下に懸濁洗浄して標題化合物の白色結晶(183mg, 47.6%)を得た。

融点:>270℃

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 83 (1H, s), 8. 15 (1H, d, J=3. 3Hz), 8. 36 (1H, d, J=3. 0Hz), 8. 40 (2H, s), 12. 43 (1H, s).

以下の実施例において例24の製造法が引用されている場合、酸ハロゲン化剤としては、オキシ塩化リンを用いた。塩基としては、ピリジンを用いた。また、反応溶媒としては、ジクロロメタン、テトラヒドロフラン等の溶媒を単独若しくは混合して用いた。

例25:化合物番号25の化合物の製造

原料として、5-クロロ-2-ヒドロキシニコチン酸、及び2-クロロ-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例24と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:42.9%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 52 (1H, dd, J=8. 4, 2. 1Hz), 7. 81 (1H, d, J=8. 4Hz), 8. 16 (1H, s), 8. 3 9 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 96 (1H, d, J=2. 1Hz), 12. 76 (1H, s), 13. 23 (1H, s).

例26:化合物番号26の化合物の製造

原料として、5-クロロー2-ヒドロキシニコチン酸、及び3, 5-ビス [(1, 1-ジメチル) エチル] アニリンを用いて例 2 4 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:59.1%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 1. 29 (18H, s), 7. 18 (1H, t, J=1.8Hz), 7. 52 (2H. d, J=1.8Hz), 8. 07 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 35 (1H, d, J=3.3Hz), 11. 92 (1H, s), 13. 10 (1H, s).

例27:化合物番号27の化合物の製造

原料として、3ーヒドロキシピリジン-2ーカルボン酸、及び3,5ービス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例24と同様にして、標題化合物を得た。 収率:45.0%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 7. 40 (1H, dd, J=8. 4, 1. 8H z), 7. 46 (1H, dd, J=8. 4, 4. 2Hz), 7. 68 (1H, s), 8. 16 (1H, dd, J=4. 2, 1. 2Hz), 8. 25 (2H, s), 10. 24 (1H, s), 11. 42 (1H, s).

例28:化合物番号28の化合物の製造

アルゴン雰囲気下、3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニルイソシアネート(255mg, 1.0mmol)をテトラヒドロフラン(5mL)に溶解し、6-クロローオキシインドール(<math>184mg, 1.1mmol)のテトラヒドロフラン(5ml)溶液、トリエチルアミン(0.3mL)を加え、室温で4時間攪拌した。反応混合物を希塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽

和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、減圧留去して得られた 残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(n-n+y):酢酸エチル=4:1)で 精製して標題化合物の桃色固体(1.7.2...2 mg, 4.0...7%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 97 (2H, s), 7. 29 (1H, d d, J=8. 1, 2. 1Hz), 7. 41 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 8 (1H, s), 8. 04 (1H, d, J=2. 1Hz), 8. 38 (2H, s), 10. 93 (1H, s).

例29:化合物番号29の化合物の製造

原料として、3-ヒドロキシキノキサリン-2-カルボン酸、及び3,5-ビス (トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 2. 7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 40-7. 45 (2H, m), 7. 69 (1H, td, J=8. 4, 1. 5Hz), 7. 90-7. 93 (2H, m), 8. 41 (2H, s), 11. 64 (1H, s), 13. 02 (1H, s).

例30:化合物番号30の化合物

本化合物は、市販化合物である。

販売元:Sigma-Aldrich社

カタログコード番号:S83846-2

例31:化合物番号31の化合物

本化合物は、市販化合物である。

販売元: Maybridge社`

カタログコード番号: RDR 01818

例32:化合物番号32の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び1-ナフチルアミンを用いて例16と 同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:65.0%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 09 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 51-7. 61 (4H, m), 7. 85 (1H, d, J=8.4Hz), 7. 96 (1H, d, J=7.5Hz), 7. 99-8. 05 (2H, m), 8. 13 (1H, d, J=2.7Hz), 10. 88 (1H, s), 12. 31 (1H, s).

例33:化合物番号33の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-メトキシー2-ナフチルアミンを 用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:84.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 99 (3H, s), 7. 05 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 30 (1H, d, J=1. 5Hz), 7. 39-7. 45 (1H, m), 7. 48-7. 54 (2H, m), 7. 83 (1H, d, J=7. 8Hz), 8. 00 (1H, s), 8. 02 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 0 (1H, d, J=7. 8Hz), 10. 54 (1H, s), 11. 88 (1H, s).

(1) 2-アセトキシー5-クロロ安息香酸

例34:化合物番号34の化合物の製造

5-クロロサリチル酸(13.35g,77mmol)、無水酢酸(20mL)の混合物に濃硫酸(0.08mL)をゆっくり滴下した。反応混合物が固化した後、氷水にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して得られた残渣をn-ヘキサンで懸濁洗浄して、標題化合物の白色結晶(15.44g,93.0%)を得た。

¹H-NMR(DMSO-d₆):δ 2.25(3H,s),7.27(1H,d,J=8.7Hz),7.72(1H,dd,J=8.7Hz),7.89

(2) 2-アセトキシー5-クロローN-(1-メトキシナフタレン-3-イル), ベンズアミド(化合物番号34)

原料として、2-アセトキシー5-クロロ安息香酸、及び4-メトキシー2-ナ

フチルアミンを用いて例24と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:39.9% 赤色固体

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 23 (3H, s), 3. 96 (3H, s), 7. 23 (1H, d, J=1. 2Hz), 7. 34 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 40 (1H, dt, J=8. 1, 1. 2Hz), 7. 50 (1H, dt, J=8. 1, 1. 5Hz), 7. 67 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 81 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 82 (1H, d, J=3. 0Hz), 8. 02 (1H, s), 8. 08 (1H, d, J=8. 7Hz), 10. 58 (1H, s).

例35:化合物番号35の化合物の製造

原料として、5 ークロロサリチル酸、及び2 ーアミノー4, 5, 6, 7 ーテトラヒドロベンゾ [b] チオフェンー3 ーカルボン酸 エチルエステルを用いて例16 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:49.6%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 32 (3H, t, J=7.2Hz), 1. 74 (4H, br), 2. 63 (2H, br), 2. 75 (2H, br), 4. 30 (2H, q, J=7.2Hz), 7. 05 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 5 0 (1H, dd, J=8.7, 3.0Hz), 7. 92 (1H, d, J=3.0Hz), 12. 23 (1H, s), 13. 07 (1H, s).

例36:化合物番号36の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び3-アミノ-5-フェニルピラゾール を用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 9. 2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 98 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 01 (1H, s), 7. 35 (1H, t, J=7.6Hz), 7. 46 (2H, t, J=7.6Hz), 7. 58 (1H, dd, J=8.8, 2.8Hz), 7. 74 -7. 76 (2H, m), 8. 19 (1H, s), 10.86 (1H, s), 12.

09 (1H, s), 13. 00 (1H, brs).

例37:化合物番号37の化合物の製造

(1) 2-アミノー4, 5-ジエチルオキサゾール

プロピオイン (1.03g, 8.87mmol) をエタノール (15mL) に溶かし、シアナミド (0.75g, 17.7mmol) ナトリウムエトキシド (1.21g, 17.7mmol) を加え、室温で3.5時間攪拌した。反応混合物を水にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (ジクロロメタン:メタノール=9:1) で精製して標題化合物の黄色アモルファス (369.2mg, 29.7%) を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 04 (3H, t, J=7.5Hz), 1. 06 (3H, t, J=7.5Hz), 2. 20 (2H, q, J=7.5Hz), 2. 43 (2H, q, J=7.5Hz), 6. 15 (2H, s).

(2) 2-アセトキシ-5-ブロモ-N-(4, 5-ジエチルオキサゾール-2 -イル) ベンズアミド

原料として、2-アセトキシー5-ブロモ安息香酸、及び2-アミノー4,5-ジエチルオキサゾールを用いて例24と同様の操作を行い、標題化合物を得た。 収率:22.0%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 22 (3H, t, J=7.5Hz), 1. 2 3 (3H, t, J=7.5Hz), 2. 38 (3H, s), 2. 48 (2H, q, J=7.5Hz), 2. 57 (2H, q, J=7.5Hz), 6. 96 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 58 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 8. 32 (1H, s), 11. 40 (1H, br).

[2-アセトキシー5-ブロモ安息香酸: [ヨーロピアン・ジャーナル・オブ・メディシナルケミストリー (Europian Journal of Medicinal Chemistry)], 1996年,第31巻, p. 861-874を参照し、原料として、5-ブロモサリチル酸、及び無水酢酸例を用いて34(1)と同様の操作を行って得た。]

(3) 5 - ブロモーN - (4, 5 - ジエチルオキサゾール - 2 - イル) - 2 - ヒドロキシベンズアミド (化合物番号 37)

原料として、2-アセトキシ-5-プロモ-N-(4,5-ジェチルオキサゾール-2-イル)ベンズアミドを用いて例 2(2)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:70.2%

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1. 25 (3H, t, J=7. 5Hz), 1. 26 (3H, t, J=7. 5Hz), 2. 52 (2H, q, J=7. 5Hz), 2. 60 (2H, q, J=7. 5Hz), 6. 84 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 43 (1H, dd, J=8. 7, 3. 0Hz), 8. 17 (1H, d, J=3. 0 Hz), 11. 35 (1H, br), 12. 83 (1H, br).

例38:化合物番号38の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び2-アミノ-4, 5-ジフェニルオキ サゾールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:32.6%

融点:188-189℃

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 98 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 40-7. 49 (6H, m), 7. 53-7. 56 (2H, m), 7. 59-7. 63 (3H, m), 8. 01 (1H, d, J=2. 4Hz), 11. 80 (2H, brs).

[2-アミノー4, 5-ジフェニルオキサゾール:「ツォーナル・オルガニッシェスコイ・キミー:ロシアン・ジャーナル・オブ・オーガニック・ケミストリー (Zhournal Organicheskoi Khimii: Russian Journal of Organic Chemistry)」, (ロシア), 1980年, 第16巻, p. 2185参照]

例39:化合物番号39の化合物の製造

(1) 2ーアミノー4, 5ービス(フランー2ーイル)オキサゾールフロイン(0.50g, 2.60mmol)をエタノール(15ml)に溶かし、

シアナミド (218.8 mg, 5.20 mm o 1)、ナトリウムエトキシド (530.8 mg, 7.80 mm o 1)を加え、室温で2時間攪拌した。反応混合物を水にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (ヘキサン:酢酸エチル=1:1 \rightarrow 1:2)で精製して標題化合物の黒褐色結晶 (175.0 mg, 31.1%)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 6. 59 (1H, dd, J=3. 3, 2. 1Hz), 6. 62 (1H, dd, J=3. 3, 2. 1Hz), 6. 73 (1H, dd, J=3. 3, 0. 6Hz), 6. 80 (1H, dd, J=3. 3, 0. 9Hz), 7. 05 (2H, s), 7. 75-7. 76 (2H, m).

(2) 5ーブロモーNー [4, 5ービス(フランー2ーイル) オキサゾールー2ーイル] -2ーヒドロキシベンズアミド(化合物番号39)

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び2-アミノー4, 5-ビス(フランー 2-イル)オキサゾールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。 収率: 12.9%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 65 (1H, dd, J=3. 6, 1. 8Hz), 6. 68 (1H, dd, J=3. 6, 1. 8Hz), 6. 75 (1H, d, J=8, 7Hz), 6. 92 (1H, dd, J=3. 6, 0. 9Hz), 6. 93 (1H, d, J=3. 3Hz), 7. 37 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 80 (1H, dd, J=1. 8, 0. 9Hz), 7. 84 (1H, dd, J=1. 8, 0. 9Hz), 7. 84 (1H, dd, J=1. 8, 0. 9Hz), 7. 92 (1H, d, J=3. 0Hz), 14. 88 (2H, br).

例40:化合物番号40の化合物の製造

(1) 2-rセトキシーN-(5-hリフルオロメチルー1, 3, 4-fアジア ゾールー2-dル) ベンズアミド

原料として、O-アセチルサリチル酸クロリド、及び2-アミノ-5-(トリフルオロメチル)-1, 3, 4-チアジアゾールを用いて例 2 (1) と同様の操作

を行い、標題化合物を得た。

収率:51.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 23 (3H, s), 7. 32 (1H, d d, J=8. 0, 1. 2Hz), 7. 45 (1H, t d, J=7. 6, 1. 2Hz), 7. 69 (1H, t d, J=8. 0, 2. 0Hz), 7. 87 (1H, d d, J=8. 0, 2. 0Hz), 13. 75 (1H, brs).

(2) 2-ヒドロキシ-N-(5-トリフルオロメチル-1, 3, 4-チアジア ゾール-2-イル) ベンズアミド (化合物番号 40)

原料として、2-アセトキシ-N-(5-トリフルオロメチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル) ベンズアミドを用いて例 <math>2(2) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:92.9%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 00 (1H, td, J=8. 0, 0. 8Hz), 7. 06 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 51 (1H, ddd, J=8. 4, 7. 6, 2. 0Hz), 7. 92 (1H, dd, J=8. 0, 1. 6Hz), 12. 16 (1H, br).

例41:化合物番号41の化合物の製造

原料として、5-プロモサリチル酸、及び2-アミノ-5-トリフルオロメチル-1, 3, 4-チアジアゾールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:80.2%

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 7. 01 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 63 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 97 (1H, d, J=2.4Hz).

例42:化合物番号42の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-アミノ-2-クロロピリジンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:12.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 04 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 49 (1H, dd, J=9.0, 3.0Hz), 7. 54 (1H, d, J=8.4 Hz), 7. 88 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 21 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 8. 74 (1H, d, J=2.7Hz), 10.62 (1H, s), 11.57 (1H, s).

例43:化合物番号43の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-アミノ-6-クロロ-4-メトキシピリミジンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 2. 2%、白色固体

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 86 (3H, s), 6. 85 (1H, s), 7. 01 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 47 (1H, dd, J=9. 0, 3. 0Hz), 7. 81 (1H, d, J=3. 0Hz), 11. 08 (1H, s), 11. 65 (1H, s).

例44:化合物番号44の化合物の製造

原料として、2-アセトキシー5-クロロ安息香酸、及び5-アミノインドール を用いて例24と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:13.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 20 (3H, s), 6. 41 (1H, t, J=2. 1Hz), 7. 27-7. 36 (4H, m), 7. 63 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 74 (1H, d, J=2. 7Hz), 7. 93 (1H, s), 10. 21 (1H, s), 11. 04 (1H, s).

例45:化合物番号45の化合物

本化合物は、市販化合物である。

販売元: Peakdale社

カタログコード番号: PFC-0448

例46:化合物番号46の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-アミノキノリンを用いて例16と 同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 4.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 07 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 51 (1H, dd, J=9.0, 3.0Hz), 7. 61 (1H, dt, J=7.8, 1.2Hz), 7. 70 (1H, dt, J=7.8, 1.5Hz), 7. 98 (2H, d, J=3.0Hz), 8. 01 (1H, s), 8. 82 (1H, d, J=2.4Hz), 10. 80 (1H, s), 11. 74 (1H, s).

例47:化合物番号47の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-アミノ-9-エチルカルバゾール を用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:64.6%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 33 (3H, t, J=7.0Hz), 4. 46 (2H, q, J=7.0Hz), 7. 04 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 21 (1H, t, J=7.3Hz), 7. 45-7. 52 (2H, m), 7. 64 -7. 65 (2H, m), 7. 70 (1H, d, J=8.4, 1.9Hz), 8. 11-8. 15 (2H, m), 8. 49 (1H, d, J=1.9Hz), 10. 55 (1H, s), 12. 22 (1H, s).

例48:化合物番号95の化合物の製造

原料として、O-アセチルサリチル酸クロリド、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例2(1)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。収率:84.2%

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 2. 36 (3H, s), 7. 19 (1H, d d, J=8. 0, 1. 2Hz), 7. 39 (1H, t d, J=7. 6, 1. 2Hz), 7. 57 (1H, d d d, J=8. 0, 7. 6, 1. 6Hz), 7. 65 (1H, s), 7. 83 (1H, d d, J=8. 0, 1. 6Hz), 8. 11 (2H, s), 8. 31 (1H, s).

例49:化合物番号48の化合物の製造

原料として、2-アセトキシ-N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミド(化合物番号95)を用いて例2(2)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:45.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 96-7. 02 (2H, m), 7. 45 (1H, ddd, J=8. 0, 7. 2, 1. 6Hz), 7. 81 (1H, s), 7. 87 (1H, dd, J=8. 0, 1. 6Hz), 8. 46 (2H, s), 10. 8 0 (1H, s), 11. 26 (1H, s).

例50:化合物番号49の化合物の製造

原料として、5-フルオロサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:58.7%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 04 (1H, ddd, J=9.0, 4.5, 1.2Hz), 7. 30-7. 37 (1H, m), 7. 66 (1H, ddd, J=9.0, 3.3, 1.2Hz), 7. 84 (1H, s), 8. 46 (2H, s), 10. 85 (1H, s), 11. 21 (1H, brs).

例51:化合物番号50の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:85.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 05 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 49 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 85 (1H, s), 7. 87 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 45 (2H, s), 10. 85 (1H, s), 11. 39 (1H, s).

例52:化合物番号51の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)

アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:88.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 98 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 59 (1H, dd, J=8.8, 2.8Hz), 7. 83 (1H, s), 7. 98 (1H, d, J=2.8Hz), 8. 43 (2H, s), 10. 82 (1H, s), 11. 37 (1H, s).

この化合物は、下記製造法によっても得ることができた。

2-rセトキシーNー[3,5-rビス(トリフルオロメチル)]ベンズアミド(化合物番号95;100mg,0.25mmol)の四塩化炭素(8mL)溶液に、鉄粉(30mg,0.54mmol)、臭素(0.02mL,0.39mmol)を添加し、次いで50℃で4時間攪拌した。反応混合物を室温まで冷却後、NaHSO4水にあけ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-n+tン:酢酸エチル=4:1)で精製して、標題化合物の白色固体(600mg,54.9%)を得た。

例53:化合物番号52の化合物の製造

原料として、5-ヨードサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:62.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 86 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 74 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 84 (1H, s), 8. 13 (1H, d, J=2. 1Hz), 8. 84 (2H, s), 10. 82 (1H, s), 11. 41 (1H, s).

例54:化合物番号53の化合物の製造

原料として、5-ニトロサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:57.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 18 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 86 (1H, s), 8. 31 (1H, dd, J=9.0, 3.0Hz), 8. 45 (2H, s), 8. 70 (1H, d, J=3.0Hz), 11. 12 (1H, s). 例 55: 化合物番号 54の化合物の製造

(1) 2ーベンジルオキシー5ーホルミル安息香酸ベンジルエステル 5ーホルミルサリチル酸(4.98g,30mmol)、ベンジルブロミド(15.39g,90mmol)、炭酸カリウム(16.59g,120mmol)、メチルエチルケトン(350mL)の混合物を8時間加熱還流した。冷却後、溶媒を減圧留去し、残渣に2規定塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。水、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(nーヘキサン:酢酸エチル=3:1)で精製、イソプロピルエーテルで加熱還流下懸濁洗浄して、標題化合物の白色固体(5.98g,57.5%)を得た。

¹H-NMR (CDC1₃): δ 5. 27 (2H, s), 5. 37 (2H, s), 7. 15 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 26-7. 46 (10H, m), 7. 99 (1H, dd, J=9. 0, 2. 4Hz), 8. 36 (1H, d, J=2. 4Hz), 9. 91 (1H, s).

(2) 2 - ベンジルオキシ-5 - シアノ安息香酸ベンジルエステル

2-ベンジルオキシー5-ホルミル安息香酸ベンジルエステル(693 mg,2 mm o 1)、塩酸ヒドロキシルアミン(167 mg,2.4 mm o 1)、N-メチルピロリドン(3 m L)の混合物を115 $\mathbb C$ で 4 時間攪拌した。反応混合物を冷却後、2 規定塩酸(5 m L)、水(30 m L)を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を2 規定水酸化ナトリウム水溶液、水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して得られた残渣をイソプロピルエーテルで加熱還流下懸濁洗浄して、標題化合物の白色固体(527 mg,76.7%)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 5. 23 (2H, s), 5. 35 (2H, s),

7. 08 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 33-7, 43 (10H, m), 7. 70 (1H, dd, J=8.7, 2. 4Hz), 8. 13 (1H, d, J=2.4Hz).

PCT/JP03/07120

(3) 5-シアノサリチル酸

2-ベンジルオキシー5-シアノ安息香酸ベンジルエステル($446\,\mathrm{mg}$, 1.3 $\,\mathrm{mmol}$), 5%パラジウムー炭素($45\,\mathrm{mg}$)にエタノール($10\,\mathrm{mL}$)、テトラヒドロフラン($10\,\mathrm{mL}$)を加え、室温で2時間水素添加した。不溶物を濾別後、溶媒を減圧留去して、標題化合物の白色固体($212\,\mathrm{mg}$, 100.0%)を得た。

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 7. 02 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 82 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 8. 12 (1H, d, J=2.1Hz).

(4) N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-5-シアノ-2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号54)

原料として、5 ーシアノサリチル酸、及び3, 5 ービス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:16.6%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 15 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 85 (1H, s), 7. 86 (1H, dd, J=8.7, 2.1Hz), 8. 22 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 43 (2H, s), 10. 93 (1H, s), 12. 00 (1H, brs).

例56:化合物番号55の化合物の製造

原料として、5-メチルサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:54.9%

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 6. 92 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 28 (1H, dd, J=8.7, 1.8Hz), 7. 71 (1H, d, J=1.8

WO 03/103665 PCT/JP03/07120 T

Hz), 7. 82 (1H, s), 8. 47 (2H, s), 10. 80 (1H, s), 11. 14 (1H, s).

例57:化合物番号56の化合物の製造

(1) 5- [(1, 1-ジメチル) エチル] サリチル酸

5-[(1, 1-ジメチル) エチル] -2-ヒドロキシベンズアルデヒド(2.15g, 12.1mmol)の1, 4-ジオキサン(100mL)、水(40mL)溶液に、スルファミン酸(1.76g, 18.1mmol)、リン酸ーナトリウム(7.33g, 47mmol)を加えた。この混合物に、氷冷下、亜塩素酸ナトリウム(1.76g, 15.5mmol)の水溶液(10mL)を滴下し、1時間攪拌した。次いでこの混合物に、亜硫酸ナトリウム(1.80g, 14.3mmol)を加え、30分間攪拌した。反応混合物に濃塩酸を加えpHを1とした。1, 4ージオキサンを減圧留去して得られた残渣を酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して得られた残渣を nーヘキサンで懸濁洗浄して、標題化合物の白色粉末(1.81g, 77.4%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 26 (9H, s), 6. 90 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 58 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 75 (1H, d, J=2. 4Hz), 11. 07 (1H, brs).

(2) N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-5-[(1, 1-ジメチル)エチル]-2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号56)原料として、5-[(1, 1-ジメチル)エチル]サリチル酸、及び3, 5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:53.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 30 (9H, s), 6. 96 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 50 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 82 (1H, d, J=2. 4Hz), 7. 83 (1H, s), 8. 46 (2H, s), 1

0. 80 (1H, s) 11. 12 (1H, s).

例58:化合物番号78の化合物の製造

(1) 5-アセチルー2ーベンジルオキシ安息香酸 メチルエステル 5-アセチルサリチル酸 メチルエステル (13.59g,70mmol)、ベンジルブロミド (17.96g,105mmol)、炭酸カリウム (19.35g,140mmol)、メチルエチルケトン (350mL) の混合物を8時間加熱還流した。冷却後、溶媒を減圧留去し、残渣に2規定塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。水、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、濃縮後、残渣をイソプロピルエーテルから再結晶して、標題化合物の白色固体 (14.20g,71.4%) を得た。

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 58 (3H, s), 3. 93 (3H, s), 5. 27 (2H, s), 7. 07 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 26-7. 43 (3H, m), 7. 47-7. 50 (2H, m), 8. 07 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 8. 44 (1H, d, J=2. 4Hz).

(2) 5-アセチルー2-ベンジルオキシ安息香酸

 $5-アセチル-2-ベンジルオキシ安息香酸 メチルエステル(5.69g,20mmol)をメタノール(20mL)、テトラヒドロフラン(20mL)の混合 溶媒に溶解し、2規定水酸化ナトリウム(11mL)を滴下し、8時間撹拌した。 溶媒を減圧留去し、残渣に2規定塩酸を加え、ジクロロメタンで抽出した。 水、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、濃縮後、残渣をイソプロピルエーテルで洗浄して、標題化合物の白色固体(4.92g,91.0%)を得た。 <math>^1$ H-NMR(DMSO-d₆): δ 2.55(3H,s),5.32(2H,s),7.30-7.43(4H,m),7.49-7.52(2H,m),8.09(1H,dd,J=9.0,2.7Hz),8.22(1H,d,J=2.4Hz).(3)5-アセチル-2-ベンジルオキシーN-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミド

リフルオロメチル)アニリンを用いて例24と同様の操作を行い、標題化合物を 得た。

収率:63.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 57 (3H, s), 7. 11 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 86 (1H, s), 8. 05 (1H, dd, J=8. 4, 2. 1Hz), 8. 44 (1H, d, J=2. 1Hz), 8. 47 (2H, s), 10. 96 (1H, s), 11. 97 (1H, brs).

(4) 5-アセチル-N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] - 2-ヒドロキシベンズアミド (化合物番号 78)

5-アセチルー2-ベンジルオキシーN-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミド(602mg,1.25mmol)、5%パラジウム炭素(60mg)にエタノール(6mL)、テトラヒドロフラン(72mL)を加え、室温で30分間水素添加した。不溶物を濾別後、溶媒を減圧留去し、残渣をnーヘキサン-酢酸エチルから再結晶して、標題化合物の白色固体(230mg,47.0%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 59 (3H, s), 5. 35 (2H, s), 7. 32-7. 36 (3H, m), 7. 43 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 52-7. 55 (2H, m), 7. 82 (1H, s), 8. 16 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 8. 25 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 31 (2H, s), 10. 89 (1H, s).

例59:化合物番号57の化合物の製造

5ーアセチルーNー[3,5ービス(トリフルオロメチル)フェニル]ー2ーヒドロキシベンズアミド(化合物番号78;50.5mg,0.13mmol)をエタノール(2mL)に懸濁し、水素化ホウ素ナトリウム(23.6mg,0.62mmol)を加え、室温で12時間攪拌した。反応混合物を希塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をイソプロピルエーテル/nーヘキサ

ンで懸濁洗浄して標題化合物の白色粉末(39.7mg, 78.3%)を得た。 1H -NMR(DMSO-d₆): δ 1.34 (3H, d, J=6.3Hz), 4.71 (1H, q, J=6.3Hz), 5.18 (1H, brs), 6.97 (1H, d, J=8.4Hz), 7.44 (1H, dd, J=8.4, 2.1Hz), 7.84 (1H, s), 7.86 (1H, d, J=2.1Hz), 8.48 (2H, s), 10.85 (1H, s), 11.32 (1H, s).

例60:化合物番号58の化合物の製造

 $5-アセチル-N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号78;100.0mg,0.26mmol)をエタノール(3mL)に溶かし、ピリジン(45<math>\mu$ 1,0.56mmol)、Oーメチルヒドロキシルアミン塩酸塩(25.8mg,0.31mmol)を加え、1時間加熱還流した。冷却後、反応混合物を希塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:1)で精製して標題化合物の白色結晶(102.1mg,95.3%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 19 (3H, s), 3. 91 (3H, s), 7. 05 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 77 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 85 (1H, s), 8. 09 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 47 (2H, s), 10. 87 (1H, s), 11. 48 (1H, s).

例61:化合物番号59の化合物の製造

原料として、5-アセチル-N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号 78)、及びO-ベンジルヒドロキシルアミン塩酸塩を用いてØ6 Oと同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:79.9%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 24 (3H, s), 5. 20 (2H, s), 7. 04 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 29-7. 47 (5H, m), 7.

76 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 7.85 (1H, s), 8.07 (1H, d, J=2.1Hz), 8.46 (2H, s), 10.87 (1H, s), 11.47 (1H, s).

例62:化合物番号60の化合物の製造

(1) 5-(2, 2-ジシアノエテン-1-イル) -2-ヒドロキシ安息香酸マロノニトリル (132mg, 2mmol) をエタノール (6mL) に溶解し、5-ホルミルサリチル酸 (332mg, 2mmol) を加え、氷浴で冷却した後、ベンジルアミン (0.1mL) を加え、室温で2時間攪拌した。析出した黄色結晶をろ取し、再結晶 (エタノール) して標題化合物の淡黄色固体 (139.9mg, 32.7%) を得た。

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 12 (1H, d, J=8.7Hz), 8. 09 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 8. 41 (1H, s), 8. 50 (1H, d, J=2.4Hz).

(2) N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-5-(2,2-ジシアノエテン-1-イル)-2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号60)原料として、5-(2,2-ジシアノエテン-1-イル)-2-ヒドロキシ安息香酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 9.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 13 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 83 (1H, s), 8. 04 (1H, dd, J=9.0, 2.4Hz), 8. 36 (1H, s), 8. 38 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 43 (2H, s), 1 1. 43 (1H, s).

例63:化合物番号62の化合物の製造

(1) 5- [(2-シアノ-2-メトキシカルボニル) エテン-1-イル] -2-ヒドロキシ安息香酸

5-ホルミルサリチル酸 (332mg, 2mmol)、シアノ酢酸メチルエステル

(198mg, 2mmol)、酢酸(6mL)の混合物にトリエチルアミン(0.2ml)を加え、5時間加熱還流した。冷却後、反応混合物を水にあけ、析出した結晶をろ取し、再結晶(n-ヘキサン)して標題化合物の淡黄色固体(327.7mg, 66.3%)を得た。

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 3. 85 (3H, s), 7. 15 (1H, d, J=8. 7Hz), 8. 20 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 8. 37 (1H, s), 8. 66 (1H, d, J=2. 4Hz).

(2) $3-({N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル] カルバモイル} -4-ヒドロキシフェニル) -2-シアノアクリル酸 メチルエステル (化合物番号62)$

原料として、5- [(2-シアノ-2-メトキシカルボニル) エテン-1-イル] -2-ヒドロキシ安息香酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリン を用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率 66.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 85 (3H, s), 7. 19 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 85 (1H, s), 8. 20 (1H, dd, J=8. 7, 2. 1Hz), 8. 33 (1H, s), 8. 45 (2H, s), 8. 50 (1H, d, J=2. 1Hz), 11. 00 (1H, s), 11. 03 (1H, s).

例64:化合物番号61の化合物の製造

 $3-(\{N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]カルバモイル\}-4-ヒドロキシフェニル)-2-シアノアクリル酸 メチルエステル(化合物番号62;50mg,0.11mmol)をエタノール(5mL)に溶解し、2規定水酸化ナトリウム(0.11ml,0.22mmol)を加え、室温で3時間攪拌した。反応混合物を希塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣を再結晶(酢酸エチル)して標題化合物の淡黄色固体(13.5mg,30.4%)を得た。$

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 12 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 84 (1H, s), 7. 94 (1H, dd, J=8. 4, 2. 1Hz), 8. 38 (1H, d, J=2. 1Hz), 8. 45 (2H, s), 9. 87 (1H, s), 1 1. 41 (1H, s).

例65:化合物番号63の化合物の製造

N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシー5-ヨードベンズアミド(化合物番号52;475mg,1mmol)、スチレン(130mg,1.25mmol)、酢酸パラジウム(4.5mg,0.02mmol)、トリス(オルトートリル)ホスフィン(12.2mg,0.04mmol)、ジイソプロピルアミン(388mg,3mmol)、N,Nージメチルホルムアミド(2mL)の混合物を8時間加熱還流した。冷却後、水を加え酢酸エチルで抽出した。水、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、濃縮後、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(nーヘキサン:イソプロピルエーテル=2:1→1:1)で精製して標題化合物の淡黄色固体(173mg,38.3%)を得た。
¹HーNMR(DMSO-d₆):δ7.04(1H,d,J=8.4Hz),7.20-7.29(3H,m),7.38(2H,t,J=7.5Hz),7.59(2H,d,J=7.5Hz),7.72(1H,dd,J=8.4,2.1Hz),7.86(1H,s),8.07(1H,d,J=2.1Hz),8.49(2H,s),10.89(1H,s),11.33(1H,brs).

例66:化合物番号66の化合物の製造

N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] -2-ヒドロキシ-5-ヨードベンズアミド (化合物番号52;950mg,2mmo1)、トリメチルシ リルアセチレン (246mg,2.5mmo1) をトリエチルアミン (2mL) 及びN,N-ジメチルホルムアミド (4mL) に溶解し、アルゴン雰囲気下にテ トラキス (トリフェニルホスフィン) パラジウム (23mg,0.02mmo1)、 沃化第一銅 (4mg,0.02mmo1) を添加し、次いで40℃で2時間攪拌 した。反応混合物を室温まで冷却後、酢酸エチル (100mL) 及び1規定クエ

ン酸($100 \, \mathrm{mL}$)にあけて攪拌し、次いでセライト濾過した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=19:1)で精製して淡橙色固体を得た。これをn-ヘキサンで結晶化して標題化合物の白色結晶($286 \, \mathrm{mg}$, 32.1%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 0. 23 (9H, s), 7. 00 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 54 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 85 (1H, s), 7. 98 (1H, d, J=2. 1Hz), 8. 46 (2H, s), 10. 86 (1H, s), 11. 69 (1H, s).

例67:化合物番号64の化合物の製造

N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシ-5- [(トリメチルシリル)エチニル]ベンズアミド(化合物番号66;233mg.0.5mmol)をメタノール(1mL)に溶解し2規定水酸化ナトリウム(1mL)を添加し、次いで室温で1時間攪拌した。反応混合物を2規定塩酸にあけ酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸

マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をエタノール-水で晶析して標題化合物の灰白色結晶 (67mg, 35.9%) を得た。

 1 H-NMR (DMSO-d₆): δ 4. 11 (1H, s), 7. 02 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 55 (1H, dd, J=8. 4, 2. 1Hz), 7. 85 (1H, s), 7. 98 (1H, d, J=2. 1Hz), 8. 46 (2H, s), 8. 46 (2H, s), 10. 86 (1H, s), 11. 62 (1H, s).

例68:化合物番号65の化合物の製造

原料として、N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシ-5-ヨードベンズアミド(化合物番号52)、及びフェニルアセチレンを用いて例66と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:40.8%

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 7.06 (1H, d, J=8.4Hz), 7.

42-7.46 (3H, m), 7.53-7.57 (2H, m), 7.64 (1H, dd, J=8.7, 2.1Hz), 7.86 (1H, s), 8.06 (1H, d, J=2.1Hz), 8.48 (2H, s), 10.94 (1H, s), 11.64 (1H, brs).

例69:化合物番号67の化合物の製造

N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシー5-ヨードベンズアミド(化合物番号52;200mg,0.42mmo1)、を1,2-ジメトキシエタン(3mL)に溶解し、アルゴン雰囲気下にテトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(16mg,0.0014mmo1)を添加し、室温で5分間攪拌した。次いでジヒドロキシフェニルボラン(57mg,0.47mmol)及び1M炭酸ナトリウム(1.3mL)を添加し、次いで2時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後 希塩酸にあけて酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(nーヘキサン:酢酸エチル=6:1→3:1)で精製して標題化合物の白色結晶(109mg,61.1%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 12 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 33-7. 38 (1H, m), 7. 48 (2H, t, J=7.5Hz), 7. 67 -7. 70 (2H, m), 7. 79 (1H, dd, J=8.4, 2.4Hz), 7. 87 (1H, s), 8. 17 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 49 (2H, s), 10. 92 (1H, s), 11. 41 (1H, s).

例70:化合物番号68の化合物の製造

原料として、N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシ-5-(フェニルエチニル)ベンズアミド(化合物番号65)を用いて例58(4)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:86.2%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2.88 (4H, s), 6.93 (1H, d,

 $J=8.\ 1\,H\,z$), 7. $1\,5-7.\ 3\,4\ (6\,H,\ m)$, 7. 76 (1H, d, $J=2.\ 4\,H\,z$), 7. 84 (1H, s), 8. 47 (2H, s), 10. 79 (1H, s), 11. 15 (1H, s).

例71:化合物番号69の化合物の製造

原料として、2-ヒドロキシ-5-(トリフルオロメチル)安息香酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 44. 7%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 7. 17 (1H, d, J=9.0Hz) 7. 7 2-7. 75 (2H, m), 7. 86 (1H, s), 8. 17 (2H, s), 8. 3 5 (1H, s) 11. 88 (1H, s).

[2-ヒドロキシー5-(トリフルオロメチル) 安息香酸:「ケミカル・アンド・ファーマシューティカル・ビュレティン (Chemical and Pharmaceutical Bulletin)」, 1996年, 第44巻, p. 734参照]

例72:化合物番号70の化合物の製造

原料として、2-ヒドロキシ-5-(ペンタフルオロエチル)安息香酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

¹H-NMR (CDCl₃): δ 7. 19 (1H, d, J=9.0Hz) 7. 7 0 (1H, dd, J=8.7, 2.1Hz), 7. 81 (1H, d, J=2.1 Hz), 8. 17 (2H, s), 8. 37 (1H, s), 11. 92 (1H, s). [2-ヒドロキシー5-(ペンタフルオロメチル) 安息香酸: 「ケミカル・アンド・ファーマシューティカル・ビュレティン (Chemical and Pharmaceutical Bulletin)」, 1996年, 第44巻, p. 734参照]

例73:化合物番号71の化合物の製造

原料として、2-ヒドロキシ-5-(ピロール-1-イル)安息香酸、及び3, 5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、

標題化合物を得た。

収率:57.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 27 (2H, dd, J=2. 4, 1. 8Hz), 7. 10 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 29 (2H, dd, J=2. 4, 1. 8Hz), 7. 66 (1H, dd, J=9. 0, 2. 7Hz), 7. 86 (1H, s), 7. 98 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 47 (2H, s), 10. 89 (1H, s), 11. 24 (1H, s).

例74:化合物番号72の化合物の製造

原料として、N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシ-5-ヨードベンズアミド(化合物番号52)、及び2-チオフェンボロン酸を用いて例69と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:44.4%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 08 (1H, d, J=8.4Hz), 7. 14 (1H, dd, J=5.4, 3.6Hz), 7. 45 (1H, dd, J=3.6, 1.2Hz), 7. 51 (1H, dd, J=5.1, 0.9Hz), 7. 75 (1H, dd, J=8.4, 2.4Hz), 7. 59 (1H, s), 8. 08 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 48 (2H, s), 10. 91 (1H, s), 11. 38 (1H, s).

例 7 5:化合物番号 7 3 の化合物の製造

原料として、N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシ-5-ヨードベンズアミド(化合物番号52)、及び3-チオフェンボロン酸を用いて例69と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:38.7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 06 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 57 (1H, dd, J=4.8, 1.5Hz), 7. 66 (1H, dd, J=4.8, 3.0Hz), 7. 81-7. 84 (2H, m), 7. 86 (1H, s), 8. 18 (1H, d, J=2.1Hz), 8. 49 (2H, s), 10. 90 (1H,

s), 11. 33 (1H, s).

例76:化合物番号74の化合物の製造

(1) 2-ベンジルオキシ-5-(2-プロモアセチル)-N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] ベンズアミド

5ーアセチルー2ーベンジルオキシーNー[3,5ービス(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミド(例58(3)の化合物;4.81g,10mmol)をテトラヒドロフラン(30ml)に溶解し、フェニルトリメチルアンモニウムトリブロミド(3.75g,10mmol)を加え、室温で12時間攪拌した。反応混合物を水にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を亜硫酸水素ナトリウム水溶液、水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(nーヘキサン:酢酸エチル=4:1)で精製し、再結晶(酢酸エチル/nーヘキサン)して標題化合物の白色固体(2.39g,42.7%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 4. 91 (2H, s), 5. 36 (2H, s), 7. 32-7. 35 (3H, m), 7. 47 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 52-7. 56 (2H, m), 7. 82 (1H, s), 8. 21 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 8. 29 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 31 (2H, s), 10. 91 (1H, s).

(2) 2ーベンジルオキシーNー[3, 5ービス(トリフルオロメチル)フェニル]ー5ー(2ーメチルチアゾールー4ーイル)ベンズアミド
2ーベンジルオキシー5ー(2ーブロモアセチル)ーNー[3, 5ービス(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミド(280mg, 0.5mmol)、チオアセタミド(41mg, 0.55mmol)、炭酸水素ナトリウム(50mg, 0.60mmol)、エタノール(15mL)の混合物を1時間加熱還流した。反応混合物を水にあけ、炭酸水素ナトリウムで中和し、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:1)

で精製して標題化合物の白色固体(181mg, 67.5%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 72 (3H, s), 5. 29 (2H, s), 7. 33-7. 36 (3H, m), 7. 40 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 54-7. 57 (2H, m), 7. 81 (1H, s), 7. 94 (1H, s), 8. 12 (1H, dd, J=8. 7, 2. 1Hz), 8. 27 (1H, d, J=2. 1Hz), 8. 31 (2H, s), 10. 86 (1H, s).

(3) N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシー5-(2-メチルチアゾールー4-イル)ベンズアミド(化合物番号74)2-ベンジルオキシーN-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]ー5-(2-メチルチアゾールー4-イル)ベンズアミド(160mg, 0.3mmol)、10%Pd-C(240mg)をエタノール(10ml)に溶かし、水素雰囲気下3.5時間攪拌した。反応混合物をろ過し、ろ液を減圧留去して標題化合物の白色固体(103.4mg, 79.2%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 72 (3H, s), 7. 08 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 83 (1H, s), 7. 85 (1H, s), 8. 01 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 8. 42 (1H, d, J=2. 1Hz), 8. 50 (2H, s), 10. 96 (1H, s), 11. 40 (1H, s).

例77:化合物番号75の化合物の製造

2ーベンジルオキシー5ー(2ープロモアセチル)ーNー[3,5ービス(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミド(例58(3)の化合物;280mg,0.5mmol)、2ーアミノピリジン(51.8mg,0.55mmol)、炭酸水素ナトリウム(50mg,0.6mmol)、エタノール(10mL)の混合物を2時間加熱還流した。冷却後、反応混合物を炭酸水素ナトリウム水溶液にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(nーヘキサン:酢酸エチル=1:2)で精製して白色固体(130.3mg)を得た。次いでこの固体(108mg,0.19mmol)、10%Pd-C(1

1 mg、x mg 、x mg 、 $x \text$

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 90 (1H, dt, J=6.6, 0.9 Hz), 7. 10 (1H, d, J=8.7 Hz), 7. 25 (1H, m), 7. 5 7 (1H, d, J=9.0 Hz), 7. 86 (1H, s), 8. 04 (1H, dd, J=8.7, 2.1 Hz), 8. 35 (1H, s), 8. 48-8.56 (4H, m), 11. 00 (1H, s), 11. 41 (1H, s).

例78:化合物番号76の化合物の製造

(1) N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル]-5-ヨード-2-メトキシメトキシベンズアミド

N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシー5-ヨードベンズアミド(化合物番号52;4.75g,10mmol)、クロロメチルメチルエーテル(1.14ml,15mmol)、炭酸カリウム(2.76g,20mmol)、アセトン(50mL)の混合物を8時間加熱還流した。反応混合物を希塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1)で精製し、再結晶(n-ヘキサン/酢酸エチル)して標題化合物の白色固体(3.96g,76.3%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 38 (3H, s), 5. 28 (2H, s), 7. 12 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 81 (1H, s), 7. 82 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 88 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 40 (2H, s), 10. 87 (1H, s).

(2) N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-メトキシメトキシー5-(ピリジン-2-イル)ベンズアミド

N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] -5-ヨードー2ーメトキシメトキシベンズアミド (0.20g, 0.39 mm o 1) をN, N-ジメチルホルムアミド (8 m 1) に溶かし、トリー n ープチル (2 ーピリジル) スズ (0.13 m 1, 0.41 mm o 1)、ジクロロビス (トリフェニルフォスフィン) パラジウム (32.1 mg、0.05 mm o 1) を加え、100 $\mathbb C$ で1.5 時間攪拌した。冷却後、反応混合物を水にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (n ー へ キサン:酢酸エチル = 2:1 → 1:1) で精製して標題化合物の白色粉末 (37.9 mg, 20.8%) を得た。 1 H-NMR (CDCl₃): δ 3.64 (3 H, s), 5.53 (2 H, s), 7.23-7.28 (1 H, m), 7:36 (1 H, d, J=8.7 Hz), 7.65 (1 H, s), 7.77-7.84 (2 H, m), 8.20 (2 H, s), 8.31 (1 H, d d, J=8.7, 2.4 Hz), 8.68-8.70 (1 H, m), 8.83 (1 H, d d, J=2.4 Hz), 8.68-8.70 (1 H, m), 8.83 (1 H, d d, J=2.4 Hz), 10.12 (1 H, s).

(3) N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシ-5-(ピリジン-2-イル)ベンズアミド(化合物番号76)

N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-メトキシメトキシー5-(ピリジン-2-イル)ベンズアミド(37.9 mg,0.08 mm o 1)にメタノール(3 m 1)、濃塩酸(0.5 m 1)を加え、2 時間加熱還流した。冷却後、反応混合物を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1)で精製して標題化合物の白色粉末(16.2 mg,47.2%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 13 (1H, d, J=8.4Hz), 7. 33 (1H, ddd, J=7.5, 6.3, 1.2Hz), 7.86-7.91 (2H, m), 7.97 (1H, d, J=7.8Hz), 8.20 (1H, dd, J=

8. 7, 2. 1 Hz), 8. 50 (2H, s), 8. 59 (1H, d, J=2. 4 Hz), 8. 64-8. 66 (1H, m), 10. 97 (1H, s), 11. 53 (1H, s).

例79:化合物番号77の化合物の製造

原料として、5-メトキシサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:56.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 77 (3H, s), 6. 97 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 10 (1H, dd, J=9. 0, 3. 0Hz), 7. 43 (1H, d, J=3. 0Hz), 7. 84 (1H, s), 8. 47 (2H, s), 10. 84 (1H, s), 10. 91 (1H, s).

例80:化合物番号79の化合物の製造

(1) 5-アセチルー2-メトキシ安息香酸 メチルエステル

5-アセチルサリチル酸 メチルエステル(5.00g, 25.7mmo1)、炭酸カリウム(7.10g, 51.4mmo1)、N, N-ジメチルホルムアミド(25mL)の混合物を氷浴で冷却した後、沃化メチル(2.5mL、40.1mmo1)を加え、室温で3時間攪拌した。反応混合物を水にあけ、塩酸で中和し、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣を懸濁洗浄(イソプロピルエーテル/n-0キサン)して標題化合物の白色結晶(5.17g, 96.5%)を得た。1H-NMR($CDC1_3$):05.59(05.59(05.59)を得た。05.59(05.59)を得た。05.59(05.59)の4(05.59(05.59)を得た。05.59(05.59)を得た。05.59(05.59)を得た。05.59(05.59)を得た。05.59(05.590)を得た。05.590 (05.590)を得た。05.590 (05.590 (05.590) を得た。05.590 (05.590 (05.590) を得た。05.590 (05.590) を得た。05

(2) 5-イソブチリル-2-メトキシ安息香酸 メチルエステル

5-アセチル-2-メトキシ安息香酸 メチルエステル (0.50g, 2.40 mmol)、<math>tert-ブトキシカリウム (0.81g, 7.22mmol)、テトラヒドロフラン (10mL) の混合物を氷浴で冷却した後、沃化メチル (0.

 $5\,\mathrm{m\,L}$ 、8.0 $3\,\mathrm{m\,m\,o\,1}$)を加え、室温で1時間攪拌した。反応混合物を水にあけ、塩酸で中和し、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル= $3:1\rightarrow2:1$)で精製して標題化合物の薄黄色オイル($143.1\,\mathrm{m\,g}$, 25.2%)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 22 (6H, d, J=6. 9Hz), 3. 5 2 (1H, m), 3. 92 (3H, s), 3. 98 (3H, s), 7. 05 (1H, d, J=8. 7Hz), 8. 13 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 8. 42 (1H, d, J=2. 4Hz).

(3) 5-イソブチリルー2-メトキシ安息香酸

5ーイソブチリルー2ーメトキシ安息香酸 メチルエステル (143.1mg, 0.60mmol)をメタノール (5mL)に溶かし、2規定水酸化ナトリウム溶液 (1ml)を加え、1時間加熱還流した。冷却後、反応混合物を2規定塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して標題化合物の白色結晶 (134mg,収率:定量的)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 22 (6H, d, J=6.9Hz), 3. 5 9 (1H, m), 4. 15 (3H, s), 7. 16 (1H, d, J=8.7Hz), 8. 24 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 8. 73 (1H, d, J=2. 1Hz).

原料として、5ーイソブチリルー2ーメトキシ安息香酸、及び3,5ービス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:61.4%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 1. 23 (6H, d, J=6. 9Hz), 3. 6

4 (1H, m), 4. 20 (3H, s), 7. 18 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 65 (1H, s), 8. 19 (2H, s), 8. 22 (1H, dd, J=8. 7, 2. 1Hz), 8. 88 (1H, d, J=2. 1Hz), 9. 98 (1H, s). (5) N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] -2-ヒドロキシー5-イソブチリルベンズアミド (化合物番号79)

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 1. 12 (6H, d, J=6.9Hz), 3. 66 (1H, m), 7. 12 (1H, d, J=8.4Hz), 7. 85 (1H, s), 8. 07 (1H, dd, J=8.4, 2.4Hz), 8. 45 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 47 (2H, s), 10. 93 (1H, s), 11. 95 (1H, brs).

例81:化合物番号81の化合物の製造

原料として、4-ヒドロキシイソフタル酸-1-メチルエステル、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:91.5%

 1 H-NMR (DMSO- d_{6}): δ 3. 85 (3H, s), 7. 12 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 86 (1H, s), 8. 02 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 8. 46-8. 47 (3H, m), 10. 96 (1H, s), 12. 03 (1H, brs).

[4-ヒドロキシイソフタル酸-1-メチルエステル:「ジャーナル・オブ・ザ・ケミカル・ソサイエティー (Journal of the Chemical Society)」, (英国), 1956年, p. 3099-3107参照]

例82:化合物番号80の化合物の製造

N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル) フェニル] -4-ヒドロキシイソフタラミン酸 メチルエステル(化合物番号81;2.85g,7mmol)をメタノール(14mL)、テトラヒドロフラン(14mL)の混合溶媒に懸濁し、2規定水酸化ナトリウム水溶液(14mL)を滴下、次いで2時間加熱還流した。冷却後、2規定塩酸(20ml)を添加し、析出した固体を濾取、水洗、乾燥して標題化合物の白色結晶(2.68g,97.4%)を得た。

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 7. 10 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 82 (1H, s), 7. 86 (1H, s), 8. 01 (1H, dd, J=8.7, 2. 4Hz), 8. 47 (2H, s), 8. 48 (1H, d, J=2.4Hz), 10. 97 (1H, s), 11. 98 (1H, brs).

以下の実施例において例82の方法が引用されている場合、塩基としては、水酸化ナトリウム、炭酸カリウム等の無機塩基を用いた。また、反応溶媒としては、水、メタノール、エタノール、テトラヒドロフラン等の溶媒を単独若しくは混合して用いた。

例83:化合物番号82の化合物の製造

4-ヒドロキシイソフタル酸(182 mg, 1 mmo1)、3, 5-ビス(トリフルオロメチル)アニリン(687 mg, 3 mmo1)、三塩化リン($87 \mu 1$; 1 mmo1)、トルエン(10 mL)を用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物の白色結晶(151 mg, 25.0%)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 18 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 82 (1H, s), 7. 86 (1H, s), 8. 11 (1H, dd, J=8.7, 2. 4Hz), 8. 50 (2H, s), 8. 54 (2H, s), 8. 56 (1H, d, J=2.4Hz), 10. 79 (1H, s), 10. 99 (1H, s), 11. 84

(1H, brs).

例84:化合物番号83の化合物の製造

(1) 4 - ベンジルオキシーN-[3, 5 - ビス(トリフルオロメチル)フェニル] イソフタラミン酸 メチルエステル

水素化ナトリウム(60%;1.04g,26mmol)をn-へキサンで洗浄してN,N-ジメチルホルムアミド(100mL)に懸濁し、氷浴で冷却しながらN-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-4-ヒドロキシイソフタラミン酸 メチルエステル(化合物番号81;8.15g,20mmol)のN,N-ジメチルホルムアミド(100mL)溶液を滴下した。滴下終了後、室温で1時間攪拌した後、ベンジルブロミド(4.45g,26mmol)のN,N-ジメチルホルムアミド(10mL)溶液を加え、60 $^{\circ}$ で3時間攪拌した。冷却後、反応混合物を氷水にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣を再結晶(酢酸エチル/n-ヘキサン)して標題化合物の白色固体(5.38g,54.1%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 87 (3H, s), 5. 33 (2H, s), 7. 33-7. 36 (3H, m), 7. 46 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 53-7. 56 (2H, m), 7. 82 (1H, s), 8. 15 (1H, dd, J=8. 7, 2. 1Hz), 8. 25 (1H, d, J=2. 1Hz) 8. 28 (2H, s), 10. 87 (1H, s).

(2) 4-ベンジルオキシーN-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル] イソフタラミン酸

原料として、4 ーベンジルオキシーNー[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]イソフタラミン酸 メチルエステルを用いて例82と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:79.7%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 5. 32 (2H, s), 7. 32-7. 34

(3H, m), 7. 43 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 52-7. 56 (2H, m), 7. 81 (1H, s), 8. 12 (1H, dd, J=8.7, 2.1Hz), 8. 22 (1H, d, J=2.1Hz), 8. 28 (2H, s), 10. 85 (1H, s), 13. 81 (1H, brs).

(3) 4 ーベンジルオキシー N^3 ー [3, 5 ー ビス (トリフルオロメチル) フェニル] $-N^1$, N^1 ージメチルイソフタルアミド

4ーベンジルオキシーNー[3,5ービス(トリフルオロメチル)フェニル]イソフタラミン酸(242mg,0.50mmol)、ジメチルアミン塩酸塩(41mg,0.50mmol)、トリエチルアミン(51mg,0.50mmol)のテトラヒドロフラン(5mL)溶液に、氷冷下WSC・HC1(95mg,0.50mmol)を加え、その後室温で3時間攪拌した。反応混合物を水にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を希塩酸、水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=1:4)で精製して標題化合物の白色固体(165mg,64.9%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 99 (6H, s) 5. 29 (2H, s), 7. 32-7. 38 (4H, m), 7. 52-7. 56 (2H, m), 7. 64 (1 H, dd, J=8. 7, 2. 1Hz), 7. 73 (1H, d, J=2. 1Hz), 7. 80 (1H, s), 8. 28 (2H, s), 10. 83 (1H, s).

以下の実施例において例84(3)の方法が引用されている場合、塩基としては、 ピリジン、トリエチルアミン等の有機塩基を用いた。また、反応溶媒としては、 ジクロロメタン、テトラヒドロフラン等の溶媒を単独若しくは混合して用いた。

(4) $N^3 - [3, 5 - ビス (トリフルオロメチル) フェニル] <math>-4 - ヒドロキ$ $シ-N^1$, $N^1 - ジメチルイソフタルアミド (化合物番号83)$

4-ベンジルオキシー N^3- [3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] $-N^1$, N^1- ジメチルイソフタルアミド (141mg, 0.28mmol)、5% Pd-C (14mg) のエタノール (5ml)、酢酸エチル (5ml) 混合溶液を、

水素雰囲気下、室温で1時間攪拌した。反応混合物をろ過し、ろ液を減圧留去して標題化合物の白色固体(106mg, 91.2%)を得た。

 1 H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 98 (6H, s), 7. 02 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 52 (1H, dd, J=8. 7, 2. 1Hz), 7. 84 (1H, s), 7. 95 (1H, d, J=2. 1Hz), 8. 46 (2H, s), 1. 10 (1H, brs), 11. 63 (1H, brs).

例85:化合物番号84の化合物の製造

(1) 2-ベンジルオキシ-N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] -5- (ピペリジン-1-カルボニル) ベンズアミド

原料として、4-ベンジルオキシ-N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル[3,5-ビス(トリフルオロメチル) フェニル[3,5-ビス(トリフルオロメチル) の化合物[3,5-ビス(トリフルオロメチル) の化合物[3,5-ビス(トリフルオロメチル) の化合物[3,5-ビス(トリフルオロメチル) の化合物[3,5-ビス(トリフルオロメチル) の化合物[3,5-ビス(トリフルオロメチル) の化合物[3,5-ビス(トリフルオロメチル)] の化合物[3,5-U] の化合物

収率:56.4%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 53-1. 70 (6H, m), 3. 44 (2H, brs), 3. 70 (2H, brs), 5. 26 (2H, s), 7. 24 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 26 (1H, s), 7. 52-7. 58 (5H, m), 7. 66 (2H, s), 7. 74 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 8. 37 (1H, d, J=2. 1Hz), 10. 27 (1H, s).

(2) N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシー5-(ピペリジン-1-カルボニル)ベンズアミド(化合物番号84)
 原料として、2-ベンジルオキシーN-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-5-(ピペリジン-1-カルボニル)ベンズアミドを用いて例84
 (4) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:96.3% 白色固体

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 51 (4H, brs), 1. 60-1. 65 (2H, m), 3. 47 (4H, brs), 7. 04 (1H, d, J=8. 4 Hz), 7. 48 (1H, dd, J=8. 4, 2. 1Hz), 7. 85 (1H, s), 7. 92 (1H, d, J=2. 1Hz), 8. 46 (2H, s), 10. 99 (1 H, s), 11. 64 (1H, brs).

例86:化合物番号85の化合物の製造

(1) 2 ーベンジルオキシー5 ー (4 ーベンジルピペリジンー1 ーカルボニル) ーNー[3,5 ービス(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミド原料として、4 ーベンジルオキシーNー[3,5 ービス(トリフルオロメチル)フェニル]イソフタラミン酸(例84(2)の化合物)、及び4 ーベンジルピペリジンを用いて例84(3)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

收率:76.7%

¹H-NMR (CD₃OD): δ 1. 18-1. 38 (2H, m), 1. 67 (1 H, brs), 1. 74 (1H, brs), 1. 84-1. 93 (1H, m), 2. 60 (2H, d, J=7. 2Hz), 2. 83 (1H, brs), 3. 10 (1H, brs), 3. 78 (1H, brs), 4. 59 (1H, brs), 5. 34 (2H, s), 7. 15-7. 18 (3H, m), 7. 24-7. 28 (2H, m), 7. 4 0-7. 46 (4H, m), 7. 57-7. 63 (3H, m), 7. 65 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 96 (2H, s), 8. 05 (1H, d, J=2. 1Hz).

(2) N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシー5-(4-ベンジルピペリジン-1-カルボニル)ベンズアミド(化合物番号85)

原料として、2-ベンジルオキシ-5-(4-ベンジルピペリジン-1-カルボニル)-N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミドを用いて例84(4)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率 54.3% 白色固体

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 08-1. 22 (2H, m), 1. 59 -1. 62 (2H, m), 1. 77-1. 80 (1H, m), 2. 50-2. 55 (2H, m), 2. 87 (2H, brs), 3. 75 (1H, br), 4. 39 (1

H, br), 7.06 (1H, d, J=8.4Hz), 7.17-7.20 (3H, m), 7.28 (2H, t, J=7.2Hz), 7.49 (1H, dd, J=8.4, 2.1Hz), 7.84 (1H, s), 7.93 (1H, d, J=2.1Hz), 8.47 (2H, s), 10.89 (1H, s), 11.65 (1H, s). 例87:化合物番号86の化合物の製造

(1) 2ーメトキシー5ースルファモイル安息香酸

メチル 2-メトキシ-5-スルファモイルベンゾエート (4.91g,20mmol)をメタノール (30mL) に溶解し、2規定水酸化ナトリウム溶液 (30mL,60mmol) を加え、室温で1時間攪拌した。反応混合物を2規定塩酸にあけ、析出した固体をろ取して、標題化合物の白色固体 (4.55g,98.3%) を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3.89 (3H, s), 7.30 (1H, d, J=8.7Hz), 7.32 (2H, s), 7.92 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 8.09 (1H, d, J=2.7Hz), 13.03 (1H, br). (2) N-[3, 5- \forall z (トリフルオロメチル) フェニル] -2-メトキシー5-スルファモイルベンズアミド

原料として、2-メトキシ-5-スルファモイル安息香酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例24と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:24.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 97 (3H, s), 7. 38 (2H, s), 7. 39 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 85 (1H, s), 7. 96 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 8. 06 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 43 (2H, s), 10. 87 (1H, s).

(3) N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-5-ジメチルスルファモイル-2-メトキシベンズアミド

N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] -2-メトキシ-5-ス

ルファモイルベンズアミド (442mg, 1.0mmol)、沃化メチル (710mg, 5.0mmol)、炭酸カリウム (415mg, 3.0mmol)のアセトニトリル (10mL) 懸濁液を3時間加熱還流した。反応混合液を室温まで冷却後水にあけ、酢酸エチルにて抽出した。有機層を水、飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をnーへキサン、酢酸エチル (2:1)の混合溶媒より再結晶して標題化合物の白色固体 (207mg, 44.1%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 62 (6H, s), 3. 99 (3H, s), 7. 45 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 85 (1H, s), 7. 91 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 95 (1H, d, J=2. 4Hz) 8. 4 3 (2H, s), 10. 90 (1H, s).

(4) N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-5-ジメチルスルファモイル-2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号86)

原料として、N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-5-ジメ チルスルファモイル-2-メトキシベンズアミドを用いて例80(5)と同様の 操作を行い、標題化合物を得た。

収率:45.5%

 1 H-NMR (DMSO- d_{6}): δ 2. 61 (6H, s), 7. 20 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 77 (1H, dd, J=8. 7, 2. 1Hz), 7. 86 (1H, s), 8. 14 (1H, d, J=2. 1Hz) 8. 45 (2H, s), 1 1. 16 (1H, s), 12. 15 (1H, br).

例88:化合物番号87の化合物の製造

(1) N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-メトキシー5-(ピロール-1-スルホニル)ベンズアミド

N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] -2-メトキシー 5-ス ルファモイルベンズアミド (例87 (2) の化合物; 442mg, 1mmol)、 2,5-ジメトキシテトラヒドロフラン (159mg, 1.2mmol)、酢酸 (5

mL) の混合物を2時間加熱還流した。冷却後、反応混合物を水にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(nーヘキサン:酢酸エチル=3:2) で精製して標題化合物の白色固体(436.5mg,88.6%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 96 (3H, s), 6. 36 (2H, d d, J=2. 4, 2. 1Hz), 7. 37 (2H, d d, J=2. 4, 2. 1Hz), 7. 42 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 85 (1H, s), 8. 80 (1H, d d, J=9. 0, 2. 4Hz) 8. 18 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 3 8 (2H, s), 10. 92 (1H, s).

(2) N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシー5-(ピロール-1-スルホニル)ベンズアミド(化合物番号87)

原料として、N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] -2-メトキシ-5-(ピロール-1-スルホニル) ベンズアミドを用いて例80 (5) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:79.4%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 36 (2H, dd, J=2. 4, 2. 1Hz), 7. 18 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 34 (2H, dd, J=2. 4, 2. 1Hz), 7. 86 (1H, s), 7. 99 (1H, dd, J=9. 0, 2. 7Hz) 8. 31 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 42 (2H, s), 10. 98 (1H, s).

例89:化合物番号88の化合物の製造

原料として、N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンズアミド(化合物番号53)を用いて例84(4)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:98.0%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 4.79 (2H, brs), 6.76 (1H,

d, J=2. 1Hz), 6. 76 (1H, s), 7. 09 (1H, dd, J=2. 1, 1. 2Hz), 7. 80 (1H, s), 8. 45 (2H, s), 10. 30 (1 H, br), 10. 84 (1H, s).

例90:化合物番号89の化合物の製造

原料として、5-ジメチルアミノサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:28.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 85 (6H, s), 6. 92 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 01 (1H, dd, J=8. 7, 3. 0Hz), 7. 22 (1H, d, J=3. 0Hz), 7. 84 (1H, s), 8. 47 (2H, s), 1 0. 62 (1H, s), 10. 83 (1H, s).

例91:化合物番号90の化合物の製造

アルゴン雰囲気下、5-アミノ-N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシベンズアミド (化合物番号 <math>88;364mg,1mm o 1)、ピリジン (95mg,1.2mmo1)、テトラヒドロフラン (10mL) の混合物を氷冷し、ベンゾイルクロリド (155mg,1.1mmo1) を加え、1時間攪拌した。反応混合物を水にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (n-N+y):酢酸エチル= 4:1) で精製して標題化合物の白色固体 (121mg, 25.7%) を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 04 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 51-7. 62 (3H, m), 7. 81 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 7. 83 (1H, s), 7. 98 (2H, d, J=7.2Hz), 8. 22 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 49 (2H, s), 10. 27 (1H, s), 10. 8 9 (1H, s), 11. 07 (1H, s).

例92:化合物番号91の化合物の製造

5-アミノーN-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒド

ロキシベンズアミド (化合物番号88;100.2 mg,0.28 mmo1)をアセトニトリル (4 m 1) 溶かし、4-ジメチルアミノピリジン (3 mg),フェニルイソシアネート (30 μ 1,0.28 mmo1) を加え、60 で 5 分間攪拌した。反応混合物を濃縮し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (n- + サン:酢酸エチル=1:1) で精製して標題化合物の薄褐色固体 (54.8 mg,41.2%) を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 93-6. 98 (1H, m), 6. 97 (1H, d, J=9. 3Hz), 7. 27 (2H, t, J=7. 8Hz), 7. 3 4-7. 46 (2H, m), 7. 50 (1H, dd, J=9. 0, 2. 4Hz), 7. 83 (1H, s), 7. 88 (1H, s), 8. 47 (2H, s), 8. 56 (1H, s), 8. 63 (1H, s), 10. 87 (1H, s), 10. 89 (1H, s). 例93: 化合物番号92の化合物の製造

原料として、5-アミノーN-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル] -2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号88)、及びフェニルイソチオシアネートを用いて例92と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:66.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 00 (1H, d, J=8.4Hz), 7. 13 (1H, tt, J=7.5, 1.2Hz), 7. 34 (2H, t, J=7.8 Hz), 7. 45-7.51 (3H, m), 7. 84 (1H, s), 7. 87 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 47 (2H, s), 9. 65 (1H, s), 9. 74 (1H, s), 10. 84 (1H, s), 11. 32 (1H, s).

例94:化合物番号93の化合物の製造

原料として、5-[(4-ニトロフェニル)ジアゼニル] サリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:11.3%

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 7. 23 (1H, d, J=9.0Hz), 7.

87 (1H, s), 8. 06 (2H, d, J=9.0Hz), 8. 10 (1H, d d, J=9.0, 2.4Hz), 8. 44 (2H, d, J=9.0Hz), 8. 5 0 (2H, s), 8. 53 (1H, d, J=2.4Hz), 11. 13 (1H, s), 12. 14 (1H, br).

例95:化合物番号94の化合物の製造

原料として、5 - ({[(4-ピリジン-2-イル) スルファモイル] フェニル} ジ アゼニル) サリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用 いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 7.9%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6.87 (1H, t, J=6.0Hz), 7.22 (1H, d, J=8.7Hz), 7.21-7.23 (1H, m), 7.77 (1H, t, J=8.4Hz), 7.87 (1H, s), 7.95-7.98 (3H, m), 8.03-8.07 (4H, m), 8.47 (1H, d, J=2.4Hz), 8.49 (2H, s), 11.14 (1H, s), 12.03 (1H, br). 例96:化合物番号96の化合物の製造

N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-5-クロロー2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号50;1.51g,3mmol)、ピリジン(285mg,3.6mmol)をテトラヒドロフラン(6mL)に溶解し、氷冷下、アセチルクロリド(234mg,3.3mmol)を滴下し、室温で1時間撹拌した。溶媒を減圧留去し、残渣に2規定塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、濃縮後、残渣をnーヘキサン/酢酸エチルから再結晶して、標題化合物の白色固体(1.06g,83.0%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 22 (3H, s), 7. 35 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 71 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 85 (1H, s), 7. 88 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 37 (2H, s), 1 1. 05 (1H, brs).

以下の実施例において例96の方法が引用されている場合、塩基としては、ピリジン、トリエチルアミン等の有機塩基を用いた。また、反応溶媒としては、ジクロロメタン、テトラヒドロフラン、ベンゼン等の溶媒を用いた。

例97:化合物番号97の化合物の製造

(1) 4-アセチルアミノー5-クロロー2-メトキシ安息香酸

原料として、4-アセチルアミノ-5-クロロ-2-メトキシ安息香酸 メチル エステルを用いて例82と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:88.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 16 (3H, s), 3. 78 (3H, s), 7. 72 (1H, s), 7. 77 (1H, s), 9. 57 (1H, s), 12. 74 (1H, s).

(2) 4-アセチルアミノーN-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-5-クロロ-2-メトキシベンズアミド

原料として、4-アセチルアミノ-5-クロロ-2-メトキシ安息香酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例24と同様な操作を行い、 標題化合物を得た。

収率:23.8%

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 2. 17 (3H, s), 3. 89 (3H, s), 7. 77-7. 82 (3H, m), 8. 45-8. 49 (2H, m), 9. 66 (1H, s), 10. 68 (1H, s).

(3) 4-アセチルアミノーN-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] -5-クロロ-2-ヒドロキシベンズアミド (化合物番号 97)

原料として、4-アセチルアミノ-N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-5-クロロ-2-メトキシベンズアミドを用いて例80(5)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:72.8%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2.17 (3H, s), 7.75 (1H, s),

7. 82 (1H, s), 7. 95 (1H, s), 8. 44 (2H, s), 9. 45 (1 H, s), 11. 16 (1H, brs), 11. 63 (1H, brs).

例98:化合物番号98の化合物の製造

原料として、4-クロロサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:55.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 05-7. 08 (2H, m), 7. 84 -7. 87 (2H, m), 8. 45 (2H, s), 10. 84 (1H, s) 11. 64 (1H, brs).

例99:化合物番号99の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) -2-ブロモアニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。 収率:14.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 11 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 53 (1H, dd, J=9.0, 2.7Hz), 7. 91 (1H, d, J=1.8Hz), 7. 98 (1H, d, J=2.7Hz), 9. 03 (1H, d, J=1.8Hz), 11. 26 (1H, brs).

例100:化合物番号100の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:3.6%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 7. 03 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 4 3-7. 48 (2H, m), 6. 61 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 85 (1 H, d, J=8. 4Hz), 8. 36 (1H, br s), 8. 60 (1H, s), 11. 31 (1H, s).

例101:化合物番号101の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び2,5-ビス(トリフルオロメチル)

アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:24.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7.03 (1H, d, J=8.7Hz), 7.65 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7.76 (1H, d, J=8.4 Hz), 8.03 (1H, d, J=8.1Hz) 8.11 (1H, d, J=2.7 Hz), 8.74 (1H, s), 11.02 (1H, s), 12.34 (1H, s). 例102:化合物番号102の化合物の製造

原料として、5-メチルサリチル酸、及び2,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:1.5%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 36 (3H, s), 6. 97 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 23 (1H, s), 7. 32 (1H, dd, J=8. 4, 1. 5Hz), 7. 57 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 83 (1H, d, J=8. 4Hz), 8. 46 (1H, s), 8. 69 (1H, s), 11. 19 (1H, s). 例103:化合物番号103の化合物の製造

原料として、N-[2, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-5-クロロ-2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号100)、及びアセチルクロリドを用いて例96と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 6. 6%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 35 (3H, s), 7. 17 (1H, d, J = 8. 7Hz), 7. 54 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 55 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 80 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 95 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 60 (1H, s), 8. 73 (1H, s).

例104:化合物番号104の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:58.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 07 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 42 (1H, t, J=7.5Hz), 7. 52 (1H, dd, J=8.7, 2.7 Hz), 7. 74 (1H, t, J=8.1Hz), 7. 77 (1H, t, J=8. 1Hz), 7. 99 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 18 (1H, d, J=8. 1Hz), 10. 76 (1H, s), 12. 22 (1H, s).

例105:化合物番号105の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-クロロ-2-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 21. 5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 07 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 52 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 80-7. 85 (2H, m), 7. 97 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 26 (1H, d, J=8.4Hz), 10. 80 (1H, s), 12. 26 (1H, s).

例106:化合物番号106の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び3-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:50.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 98 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 48-7. 52 (1H, m), 7. 59 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 62 (1H, t, J=8.1Hz), 7. 92-7. 96 (1H, m), 8. 02 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 20 (1H, s), 10. 64 (1H, s), 11. 60 (1H, s).

例107:化合物番号107の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-フルオロ-3-(トリフルオロメ チル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率 71.7% 白色固体

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{5}): \delta$ 7.07 (1H, d, J=9.0Hz), 7.

46 (1H, t, J=7.8Hz), 7.52 (1H, dd, J=9.0, 2.7 Hz), 7.58 (1H, t, J=7.2Hz), 7.96 (1H, d, J=2.7Hz), 8.49 (1H, t, J=7.2Hz), 10.82 (1H, s), 12.13 (1H, brs).

例108:化合物番号108の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-フルオロ-3-(トリフルオロメ チル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率 72.1% 白色固体

¹H-NMR (DMSO-d₆): 7. 03 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 4 8 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 56 (1H, d, J=9. 9H z), 7. 90 (1H, d, J=2. 7Hz), 7. 99-8. 03 (1H, m), 8. 21 (1H, dd, J=6. 6, 2. 4Hz), 10. 63 (1H, s), 1 1. 58 (1H, s).

例109:化合物番号109の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び4-クロロ-3-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:37.4%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 98 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 59 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 7. 73 (1H, d, J=8.7 Hz), 7. 98 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 00 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 8. 31 (1H, d, J=2.4Hz), 10. 68 (1H, s), 11. 52 (1H, brs).

例110:化合物番号110の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-フルオロ-5-(トリフルオロメ チル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:62.0%

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{5}): \delta$ 7. 04 (1H, d, J=8.7Hz), 7.

42 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 48 (1H, dd, J=9. 0, 3. 0 Hz), 7. 85 (1H, d, J=2. 4Hz), 7. 94 (1H, dd, J=1 1. 4, 2. 1Hz), 7. 99 (1H, s), 10. 73 (1H, s), 11. 4 6 (1H, s).

例111:化合物番号111の化合物の製造

原料として、5ーブロモサリチル酸、及び3ーブロモー5ー(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:73.3%

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 6. 99 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 60 (1H, dd, J=9.0, 2.4Hz), 7. 72 (1H, s), 7. 97 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 16 (1H, s), 8. 28 (1H, s), 10. 69 (1H, s), 11. 45 (1H, s).

例112:化合物番号112の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-フルオロ-5-(トリフルオロメ チル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:77.9%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 07 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 52 (1H, dd, J=9.0, 2.7Hz), 7. 58-7. 61 (2H, m), 7. 95 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 71 (1H, d, J=7.5Hz), 10. 90 (1H, s), 12. 23 (1H, s).

例113:化合物番号113の化合物の製造

原料として、5 ークロロサリチル酸、及び2 ークロロー5 ー (トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:49.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 09 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 53 (1H, dd, J=9.0, 3.0Hz), 7. 55 (1H, dd, J=8.4, 2.7Hz), 7. 83 (1H, d, J=8.4Hz), 7. 98 (1H, d,

J=3. 0 Hz), 8. 88 (1H, d, J=2. 7 Hz), 11. 14 (1H, s), 12. 39 (1H, s).

例114:化合物番号114の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び2-クロロ-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:34.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 04 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 56 (1H, ddd, J=8.1, 2.4, 1.2Hz), 7. 64 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 83 (1H, dd, J=8.1, 1.2Hz), 8. 11 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 87 (1H, d, J=2.4Hz), 11. 12 (1H, s), 12. 42 (1H, s).

例115:化合物番号115の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-二トロ-3-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:44.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 04 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 49 (1H, dd, J=9.0, 2.7Hz), 7. 81 (1H, d, J=2.7 Hz), 8. 23-8. 24 (2H, m), 8. 43 (1H, d, J=1.2Hz), 11. 02 (1H, s), 11. 30 (1H, br).

例116:化合物番号116の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-ニトロ-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:8.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 08 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 53 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 73 (1H, dd, J=8.4, 1.8Hz), 7. 95 (1H, d, J=3.0Hz), 8. 36 (1H, d, J=8.7Hz), 9. 01 (1H, d, J=1.8Hz), 12.04 (1H,

s), 12. 20 (1H, s).

例117:化合物番号117の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び4-シアノ-3-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:49.7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 99 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 60 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 7. 92 (1H, d, J=2.7 Hz), 8. 16 (2H, s), 8. 42 (1H, s), 10. 93 (1H, s), 11. 36 (1H, s).

例118:化合物番号118の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-メチル-3-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:14.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 36 (3H, d, J=1.2Hz), 7. 05 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 46 (1H, t, J=8.1Hz), 7. 50 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 60 (1H, d, J=7.2 Hz), 7. 99 (1H, d, J=7.2Hz), 8. 00 (1H, d, J=2.4Hz), 10. 43 (1H, s), 12. 08 (1H, s).

例119:化合物番号119の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-メチル-3-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:80.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 01 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 44 (1H, d, J=8.4Hz), 7. 47 (1H, dd, J=9.0, 2.7 Hz), 7. 84 (1H, dd, J=8.4, 2.1Hz), 7. 92 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 13 (1H, d, J=2.1Hz), 10.65 (1H, s), 11.68 (1H, br).

例120:化合物番号120の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-メチル-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:73.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 39 (3H, s), 7. 07 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 44-7. 54 (3H, m), 7. 99 (1H, d, J=3. 0Hz), 8. 43 (1H, s), 10. 52 (1H, s), 12. 17 (1H, brs).

例121:化合物番号121の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-メトキシー3-(トリフルオロメ チル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:79.1%

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 3. 89 (3H, s), 7. 02 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 30 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 48 (1H, dd, J=9. 0, 3. 0Hz), 7. 92 (1H, dd, J=9. 0, 2. 4Hz), 7. 96 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 04 (1H, d, J=2. 4Hz), 10. 47 (1H, s), 11. 78 (1H, s).

例122:化合物番号122の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び3-メトキシ-5-(トリフルオロメ チル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:58.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 85 (3H, s), 6. 98 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 03 (1H, s), 7. 57-7. 61 (2H, m), 7. 77 (1H, s), 8. 00 (1H, d, J=2. 4Hz), 10. 57 (1H, s), 11. 56 (1H, s).

例123:化合物番号123の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び2-メトキシ-5-(トリフルオロメ

チル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:71.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 99 (3H, s), 7. 03 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 30 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 47-7. 51 (1H, m), 7. 61 (1H, dd, J=9. 0, 2. 4Hz), 8. 10 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 82 (1H, d, J=2. 1Hz) 11. 03 (1H, s), 12. 19 (1H, s).

例124:化合物番号124の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-メトキシ-5-(トリフルオロメ チル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:83.4%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 4. 00 (3H, s), 7. 08 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 30 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 47-7. 52 (2H, m), 7. 97 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 83 (1H, d, J=2. 4Hz), 11. 05 (1H, s), 12. 17 (1H, s).

例125:化合物番号125の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-メチルスルファニル-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:79.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 57 (3H, s), 7. 07 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 52 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 55 (1H, dd, J=8. 4, 1. 5Hz), 7. 63 (1H, d, J=8. 1Hz), 8. 00 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 48 (1H, d, J=1. 5Hz), 10. 79 (1H, s), 12. 26 (1H, s).

例126:化合物番号126の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び2-(1-ピロリジニル)-5-(ト

リフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 44. 5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 86-1. 91 (4H, m), 3. 20 -3. 26 (4H, m), 6. 99 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 07 (1 H, d, J=8. 7Hz), 7. 43 (1H, dd, J=8. 7, 2. 1Hz), 7. 62 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 94 (1H, d, J=2. 1Hz), 8. 17 (1H, d, J=2. 4Hz), 10. 54 (1H, s), 12. 21 (1H, s).

例127:化合物番号127の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び2-モルホリノ-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:65.9%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 90 (4H, dd, J=4. 5, 4. 2Hz), 3. 84 (4H, dd, J=4. 8, 4. 2Hz), 7. 09 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 48 (2H, s), 7. 61 (1H, dd, J=8. 4, 2. 7Hz), 8. 13 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 90 (1H, s), 11. 21 (1H, s), 12. 04 (1H, s).

例128:化合物番号128の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:75.0%、白色固体

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 04 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 48 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 74 (2H, d, J=8.7 Hz), 7. 90 (1H, d, J=2.7Hz), 7. 95 (2H, d, J=9.0Hz), 10. 65 (1H, s), 11. 59 (1H, s).

例129:化合物番号129の化合物の製造

原料として、5 ーブロモサリチル酸、及び2 ークロロー4 ー (トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:34.9%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 04 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 64 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 79 (1H, dd, J=9.0, 2.1Hz), 7. 99 (1H, d, J=2.1Hz), 8. 11 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 73 (1H, d, J=9.0Hz), 11. 15 (1H, s), 12. 42 (1H, s).

例130:化合物番号130の化合物の製造

原料として、5-クロロ-N-[2-クロロ-5-(トリフルオロメチル)フェニル] -2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号113)、及びアセチルクロリドを用いて例96と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:34.0%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 39 (3H, s), 7. 16 (1H, d, J = 8. 7Hz), 7. 37 (1H, ddd, J=8. 7, 2. 4, 0. 6Hz), 7. 51-7. 56 (2H, m), 7. 97 (1H, d, J=3. 0Hz), 8. 85 (1H, s), 8. 94 (1H, d, J=1. 8Hz).

例131:化合物番号131の化合物の製造

原料として、5-ニトロサリチル酸、及び2-クロロ-5- (トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:31.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 98 (1H, d, J=9. 3Hz), 7. 52 (1H, dd, J=8. 4, 2. 1Hz), 7. 81 (1H, d, J=8. 4 Hz), 8. 21 (1H, dd, J=9. 0, 3. 3Hz), 8. 82 (1H, d, J=3. 0Hz), 8. 93 (1H, d, J=2. 4Hz), 12. 18 (1H, s).

例132:化合物番号132の化合物の製造

原料として、5-メチルサリチル酸、及び2-クロロ-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:15.8%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 36 (3H, s), 6. 95 (1H, d, J = 8. 1Hz), 7. 26-7. 31 (2H, m), 7. 37 (1H, dd, J = 8. 4, 1. 8Hz), 7. 56 (1H, d, J=8. 4Hz), 8. 65 (1H, br s), 8. 80 (1H, d, J=1. 8Hz), 11. 33 (1H, br s). 例133: 化合物番号133の化合物の製造

原料として、5-メトキシサリチル酸、及び2-クロロ-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:56.4%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 77 (3H, s), 6. 91 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 07 (1H, dd, J=8. 7, 3. 0Hz), 7. 20 (1H, t, J=1. 8Hz), 7. 52-7. 54 (3H, m), 10. 33 (1H, s), 11. 44 (1H, s).

例134:化合物番号134の化合物の製造

原料として、5-メチルサリチル酸、及び4-クロロ-3-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:70.4%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 29 (3H, s), 6. 91 (1H, d, J=8. 3Hz), 7. 27 (1H, ddd, J=8. 3, 2. 2, 0. 6Hz), 7. 71 (1H, d, J=2. 2Hz), 7. 72 (1H, d, J=8. 5Hz), 8. 02 (1H, dd, J=8. 5, 2. 5Hz), 8. 33 (1H, d, J=2. 5Hz), 10. 64 (1H, s), 11. 25 (1H, s).

例135:化合物番号135の化合物の製造

原料として、5-メチルサリチル酸、及び4-メチル-3-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:63.7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 29 (3H, s), 2. 42 (3H, s), 6. 89 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 26 (1H, ddd, J=8. 4, 2. 1, 0. 6Hz), 7. 44 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 75 (1H, d, J=2. 1Hz), 7. 86 (1H, dd, J=8. 4, 1. 8Hz), 8. 13 (1H. d, J=2. 1Hz), 10. 50 (1H, s), 11. 42 (1H, s).

例136:化合物番号136の化合物の製造

原料として、5-メチルサリチル酸、及び2-メチル-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:14.2%、白色固体

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 29 (3H, s), 2. 38 (3H, s), 6. 94 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 27 (1H, ddd, J=8. 4, 2. 4, 0. 6Hz), 7. 44 (1H, dd, J=8. 1, 1. 5Hz), 7. 52 (1H, d, J=7. 8Hz), 7. 84 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 46 (1H, d, J=1. 5Hz), 10. 55 (1H, s), 11. 72 (1H, s).

例137:化合物番号137の化合物の製造

原料として、5-メチルサリチル酸、及び4-メトキシ-3-(トリフルオロメ チル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:65.1%、微黄色固体

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 35 (3H, s), 3. 89 (3H, s), 6. 88 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 26 (1H, dd, J=8. 1, 1. 8Hz), 7. 30 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 77 (1H, d, J=2. 1Hz), 7. 92 (1H, dd, J=9. 0, 2. 7Hz), 8. 04 (1H, d, J=2. 7Hz), 10. 42 (1H, s), 11. 54 (1H, s).

例138:化合物番号138の化合物の製造

原料として、5-メチルサリチル酸、及び2-メトキシ-5-(トリフルオロメ チル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:77.9%

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃): δ 2. 35 (3H, s), 4. 02 (3H, s),

6. 93 (1H, d, J=9. 0Hz), 6. 98 (1H, d, J=8. 4Hz),

7. 25-7. 28 (2H, m), 7. 36 (1H, ddd, J=8. 4, 2. 1,

0. 9 Hz), 8. 65 (1 H, br s), 8. 73 (1 H, d, J = 2. 1 H

z), 11. 69 (1H, s).

例139:化合物番号139の化合物の製造

例140:化合物番号140の化合物の製造)

原料として、5-ブロモサリチル酸、及びアニリンを用いて例16と同様の操作 を行い、標題化合物を得た。

収率:68.8%

mp 229-230°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 96 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 12-7. 18 (1H, m), 7. 35-7. 41 (2H, m), 7. 58 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 67-7. 71 (2H, m), 8. 08 (1H, d, J=2.7Hz), 10. 43 (1H, s), 11. 87 (1H, s).

原料として、5 ーブロモサリチル酸、及び3 ークロロアニリンを用いて例16と 同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:63.1%

mp 231-232°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 97 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 19-7. 22 (1H, m), 7. 38-7. 43 (1H, m), 7. 57-7. 63 (2H, m), 7. 91-7. 92 (1H, m), 8. 01 (1H, d, J=2.7Hz), 10. 49 (1H, s), 11. 64 (1H, s).

例141:化合物番号141の化合物

本化合物は、市販化合物である。

販売元:東京化成社

カタログコード番号:B0897

例142:化合物番号142の化合物の製造

原料として、5 ークロロサリチル酸、及び2,5 ージクロロアニリンを用いて例 16 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:10.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 08 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 24-7. 28 (1H, m), 7. 50-7. 54 (1H, m), 7. 61 (1H, dd, J=9.0, 3.0Hz), 7. 97 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 58 (1H, d, J=2.4Hz), 11. 02 (1H, s), 12. 35 (1H, br s).

例143:化合物番号143の化合物の製造

原料として、5 - ブロモサリチル酸、及び3, 4 - ジクロロアニリンを用いて例 1 6 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:58.2%

mp 249-251°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 97 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 57-7. 70 (3H, m), 7. 98 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 10 (1H, d, J=2.4Hz), 10. 54 (1H, s), 11. 55 (1H, s).

例144:化合物番号144の化合物の製造

原料として、5 ーブロモサリチル酸、及び3,5 ージフルオロアニリンを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 36.3%

mp 259-261°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 96-7. 04 (2H, m), 7. 45 -7. 54 (2H, m), 7. 58 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7.

94 (1H, d, J=2.7Hz), 10.60 (1H, s) 11.48 (1H, s).

例145:化合物番号172の化合物の製造

原料として、O-アセチルサリチル酸クロリド、及び3,5-ジクロロアニリンを用いて例2(1)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:73.5%

mp 167-168℃.

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 35 (3H, s), 7. 14-7. 18 (2 H, m), 7. 35-7. 40 (1H, m), 7. 52-7. 57 (3H, m), 7. 81 (1H, dd, J=7. 8, 1. 8Hz), 8. 05 (1H, brs).

例146:化合物番号145の化合物の製造

原料として、2-アセトキシ-N-(3,5-ジクロロフェニル)ベンズアミド (化合物番号172)を用いて例2(2)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:60.3%

mp 218-219°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 95-7. 02 (2H, m), 7. 35 -7. 36 (1H, m), 7. 42-7. 47 (1H, m), 7. 83-7. 87 (3H, m), 10. 54 (1H, s), 11. 35 (1H, s).

例147:化合物番号146の化合物の製造

原料として、5-フルオロサリチル酸、及び3,5-ジクロロアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:33.3%

mp 25.8-260°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 00-7. 05 (1H, m), 7. 28 -7. 37 (2H, m), 7. 63 (1H, dd, J=9. 3, 3. 3Hz), 7. 84 (2H, d, J=2. 1Hz), 10. 56 (1H, s), 11. 23 (1H, s).

例148:化合物番号147の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3,5-ジクロロアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 41. 2%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 03 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 36-7. 37 (1H, m), 7. 48 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 83-7. 84 (3H, m), 10. 56 (1H, s), 11. 44 (1H, s).

例149:化合物番号148の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び3,5-ジクロロアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:61.6%

mp 243-244°C.

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 6. 98 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 36-7. 37 (1H, m), 7. 59 (1H, dd, J=9. 0, 2. 4Hz), 7. 83 (2H, d, J=1. 8Hz), 7. 95 (1H, d, J=2. 4Hz), 10. 56 (1H, s), 11. 46 (1H, s).

例150:化合物番号149の化合物の製造

原料として、5-ヨードサリチル酸、及び3,5-ジクロロアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:65.4%

mp 244-245°C.

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 6. 84 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 35-7. 37 (1H, m), 7. 72 (1H, dd, J=9. 0, 2. 1 Hz), 7. 83 (2H, d, J=1. 8Hz), 8. 09 (1H, d, J=2. 1Hz), 10. 55 (1H, s), 11. 45 (1H, s).

例151:化合物番号150の化合物の製造

原料として、3,5-ジブロモサリチル酸、及び3,5-ジクロロアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:44.2%

mp 181-182°C.

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 42-7. 43 (1H, m), 7. 80 (2H, d, J=1.8Hz), 8. 03 (1H, d, J=2.1Hz), 8. 1 7 (1H, d, J=2.1Hz), 10. 82 (1H, s).

例152:化合物番号151の化合物の製造

原料として、4-クロロサリチル酸、及び3,5-ジクロロアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:57.2%

mp 255-256℃.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 03-7. 06 (2H, m), 7. 34 -7. 36 (1H, m), 7. 82-7. 85 (3H,m), 10. 51 (1H, s), 11. 70 (1H, brs).

例153:化合物番号152の化合物の製造

原料として、5-ニトロサリチル酸、及び3,5-ジクロロアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:83.1%

mp 232-233°C.

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 7. 16 (1H, d, J=9.6Hz), 7. 37-7. 39 (1H, m), 7. 84 (1H, d, J=2.1Hz), 8. 29 (1H, dd, J=9.0, 3.0Hz), 8. 65 (1H, d, J=3.0Hz), 10. 83 (1H, s).

例154:化合物番号153の化合物の製造

原料として、5ーメチルサリチル酸、及び3、5ージクロロアニリンを用いて例

16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:71.0%

mp 216-217°C.

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2. 28 (3H, s), 6. 90 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 26 (1H, dd, J=8. 7, 1. 8Hz), 7. 34-7. 36 (1H, m), 7. 67 (1H, d, J=1. 5Hz), 7. 85 (2H, d, J=1. 8Hz), 10. 52 (1H, s), 11. 15 (1H, s).

例155:化合物番号154の化合物の製造

原料として、5-メトキシサリチル酸、及び3,5-ジクロロアニリンを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:29.8%

mp 230-232°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3.76 (3H, s), 6.95 (1H, d, J=8.7Hz), 7.08 (1H, dd, J=9.0, 3.0Hz), 7.35-7.36 (1H, m), 7.40 (1H, d, J=3.0Hz), 7.85 (2H, d, J=1.5Hz), 10.55 (1H, s), 10.95 (1H, s). 例156: 化合物番号155の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び3,4,5-トリクロロアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:78.6%

mp 297-299℃.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6.98 (1H, d, J=9.0Hz), 7.58 (1H, dd, J=8.4, 2.4Hz), 7.95 (1H, d, J=2.4Hz), 8.03 (1H, s), 10.58 (1H, s), 11.49 (1H, s). 例157:化合物番号156の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び3,5-ジクロロ-4-ヒドロキシア ニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。 収率:22.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 96 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 58 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 76 (2H, s), 8. 01 (1H, d, J=2. 4Hz), 10. 03 (1H, s), 10. 36 (1H, s), 11. 67 (1H, brs).

例158:化合物番号157の化合物の製造

原料として、5 ークロロサリチル酸、及び2,3,4,5,6 ーペンタフルオロアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:58.6%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 07 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 53 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 91 (1H, d, J=2.7Hz), 10.38 (1H, brs), 11.74 (1H, brs).

例159:化合物番号158の化合物の製造

原料として、5 - ブロモサリチル酸、及び3, 5 - ジニトロアニリンを用いて例 1 6 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:32.2%

m p 258-260℃.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 98-7. 02 (1H, m), 7. 59 -7. 63 (1H, m), 7. 96-7. 97 (1H, m), 8. 56-8. 58 (1H, m), 9. 03-9. 05 (2H, m), 11. 04 (1H, s), 11. 39 (1H, brs).

例160:化合物番号159の化合物の製造

原料として、5ークロロサリチル酸、及び2,5ービス[(1,1ージメチル)エチル]アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:75.7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 27 (9H, s), 1. 33 (9H, s), 7. 04 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 26 (1H, dd, J=8. 4, 2. 1 Hz), 7. 35-7. 38 (2H, m), 7. 49 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7 Hz), 8. 07 (1H, d, J=2. 4 Hz), 10. 22 (1H, s), 12. 38 (1H, br s).

例161:化合物番号160の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び<math>5-[(1,1-ジメチル) エチル] -2-メトキシアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:89.5%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 1. 28 (9H, s), 3. 33 (3H, s), 7. 01 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 05 (1H, d, J=9. 0Hz),

7. 11 (1H, dd, J = 8.7, 2.4Hz), 7.47 (1H, dd, J =

9. 0, 3. 0 Hz), 7. 99 (1H, d, J=3.0 Hz), 8. 49 (1H,

d, J = 2.4 Hz), 10.78 (1H, s), 12.03 (1H, s).

例162:化合物番号161の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び3,5-ジメチルアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:58.1%

mp 188-190°C.

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2. 28 (6H, s), 6. 80 (1H, s), 6. 96 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 33 (2H, s), 7. 58 (1H, dd, J=9. 0, 2. 4Hz), 8. 10 (1H, d, J=2. 4Hz), 10. 29 (1H, s), 11. 93 (1H, brs).

例163:化合物番号162の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3,5-ビス[(1,1-ジメチル)エチル]アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:34.1%

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃): δ 1. 26 (18H, s), 6. 99 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 29 (1H, t, J=1.8Hz), 7. 39 (1, dd,

J=9. 0, 2. 4Hz), 7. 41 (2H, d, J=1. 5Hz), 7. 51 (1H, d, J=2. 1Hz), 7. 81 (1H, br s), 12. 01 (1H, s).

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び3, 5-ビス [(1, 1-ジメチル) エチル] アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 45. 2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 30 (18H, s), 6. 95 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 20 (1H, t, J=1. 5Hz), 7. 56 (2H, d, J=1. 5Hz), 7. 58 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 8. 12 (1H, d, J=2. 7Hz), 10. 39 (1H, s), 11. 98 (1H, s).

例165:化合物番号164の化合物の製造

例164:化合物番号163の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-アミノー3, 5, 5, 8, 8-ペンタメチルー5, 6, 7, 8-テトラヒドロナフタレンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:77.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 23 (6H, s), 1. 24 (6H, s), 1. 64 (4H, s), 2. 19 (3H, s), 7. 13 (1H, d, J=9. 0 Hz), 7. 20 (1H, s), 7. 49 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 67 (1H, s), 8. 04 (1H, d, J=2. 7Hz), 10. 23 (1H, s), 12. 26 (1H, s).

例166:化合物番号165の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-アミノビフェニルを用いて例16 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:75.6%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 04 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 35-7. 44 (1H, m), 7. 45-7. 54 (5H, m), 7. 65-7.

68 (2H, m), 7. 72 (1H, dt, J=7. 2, 2. 1Hz). 7. 99 (1H, d, J=3. 0Hz), 8. 03 (1H, m), 10. 50 (1H, s), 11. 83 (1H, brs).

例167:化合物番号166の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-アミノ-4-メトキシビフェニル を用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:37.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 95 (3H, s), 7. 08 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 20 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 34 (1H, t, J=7. 2Hz), 7. 40-7. 50 (4H, m), 7. 62 (1H, d, J=8. 7Hz), 8. 00 (1H, d, J=3. 0Hz), 8. 77 (1H, d, J=2. 1Hz), 10. 92 (1H, s), 12. 09 (1H, s).

例168:化合物番号167の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び2,5-ジメトキシアニリンを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:39.7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 72 (3H, s), 3. 84 (3H, s), 6. 66 (1H, ddd, J=9. 0, 3. 0, 0. 6Hz), 6. 99-7. 0 3 (2H, m), 7. 58 (1H, ddd, J=9. 0, 2. 7, 0. 6Hz), 8. 10 (1H, dd, J=2. 4, 0. 6Hz), 8. 12 (1H, d, J=3. 0Hz), 10. 87 (1H, s), 12. 08 (1H, s).

例169:化合物番号168の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び3,5-ジメトキシアニリンを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:40.3%

mp 207-209°C.

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 3. 75 (6H, s), 6. 30-6. 32

(1H, m), 6. 94-6. 97 (3H, m), 7. 57 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 8. 04 (1H, d, J=2. 4Hz), 10. 32 (1H, s), 11. 78 (1H, s).

例170:化合物番号169の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-アセチルアニリンを用いて例16 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:80.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 60 (3H, s), 7. 03 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 49 (1H, dd, J=9. 0, 3. 0Hz), 7. 54 (1H, t, J=8. 1Hz), 7. 76 (1H, dq, J=7. 8, 0. 9Hz), 7. 96-8. 00 (2H, m), 8. 30 (1H, t, J=1. 8Hz), 10. 56 (1H, s), 11. 75 (1H, s).

例171:化合物番号170の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び5-アミノイソフタル酸 ジメチルエステルを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:74.1%

mp 254-256°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 92 (6H, s), 6. 97 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 60 (1H, dd, J=9. 0, 2. 4Hz), 8. 06 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 24-8. 25 (1H, m), 8. 62 (2H, m), 10. 71 (1H, s), 11. 57 (1H, s).

例172:化合物番号171の化合物

本化合物は、市販化合物である。

販売元: Maybridge社

カタログ番号: RDR 01434

例173:化合物番号173の化合物の製造

原料として、5ーメチルサリチル酸、及び2,5ービス[(1,1ージメチル) エ

WO 03/103665 PCT/JP03/07120 ---

チル] アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:61.1%

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 1. 27 (9H, s), 1. 33 (9H, s),

2. 28 (3H, s), 6. 89 (1H, d, J=8.1Hz), 7. 24 (1H,

d, J=2.1Hz, 7.27 (1H, d, J=2.1Hz), 7.32 (1H,

d, J = 2, 4 H z), 7, 3 7 (1 H, d, J = 8, 4 H z), <math>7, 8 8 (1 H, d)

d, J=1.5Hz), 10.15 (1H, s), 11.98 (1H, br s).

例174:化合物番号174の化合物の製造

原料として、N-{3,5-ビス[(1,1-ジメチル) エチル] フェニル}-5 -クロロ-2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号162)、及びアセチルクロリドを用いて例96と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:66.1%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 34 (18H, s), 2. 36 (3H, s), 7. 12 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 25 (1H, d, J=1. 5Hz), 7. 44 (2H, d, J=1. 2Hz), 7. 47 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 87 (1H, d, J=2. 4Hz), 7. 98 (1H, s).

例175:化合物番号175の化合物の製造

原料として、5-ニトロサリチル酸、及び3,5-ビス[(1,1-ジメチル)エチル]アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:46.7%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 37 (18H, s), 7. 13 (1H, d, J=9. 3Hz), 7. 32 (1H, t, J=1. 8Hz), 7. 46 (2H, d, J=1. 8Hz), 8. 07 (1H, s), 8. 33 (1H, dd, J=9. 3, 2. 1Hz), 8. 59 (1H, d, J=2. 4Hz), 13. 14 (1H, s). 例176: 化合物番号176の化合物の製造

原料として、5-メチルサリチル酸、及び3,5-ビス[(1,1-ジメチル)エチル]アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:16.3%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 35 (18H, s), 2. 35 (3H, s), 6. 94 (1H, d, H=8. 4Hz), 7. 23-7. 28 (2H, m), 7. 31 (1H, s), 7. 42 (1H, d, J=1. 8Hz), 7. 88 (1H, s), 11. 86 (1H, s).

例177:化合物番号177の化合物の製造

原料として、5-メトキシサリチル酸、及び3, 5-ビス [(1, 1-ジメチル) エチル] アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:12.7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 30 (18H, s), 3. 77 (3H, s), 6. 91 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 07 (1H, dd, J=8. 7, 3. 0Hz), 7. 19-7. 20 (1H, m), 7. 52-7. 54 (3H, m), 10. 33 (1H, s), 11. 44 (1H, s).

例178:化合物番号178の化合物の製造

原料として、5-0ロローNー $\{5-[(1, 1-i)y+i) x+i) x+i -2-y+i+i -2-y+i +2i -2-y+i +2i$

収率:87.5%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 35 (9H, s), 2. 37 (3H, s), 3. 91 (3H, s), 6. 86 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 12 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 13 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 47 (1H, dd, J=9. 0, 2. 4Hz), 8. 02 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 66 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 93 (1H, s). 例179: 化合物番号179の化合物の製造

原料として、5-メチルサリチル酸、及び5-[(1, 1-ジメチル) エチル] -2-メトキシアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。 収率: 84. 7%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 35 (9H, s), 2. 34 (3H, s), 3. 93 (3H, s), 6. 86 (1H, d, J=8. 7Hz), 6. 93 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 12 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 2 (1H, dd, J=8. 4, 1. 8Hz), 7. 27 (1H, br s), 8. 48 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 61 (1H, br s), 11. 95 (1H, s).

例180:化合物番号180の化合物の製造

原料として、5 - プロモサリチル酸、及び2 - アミノチアゾールを用いて例16 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:12.0%

mp 212℃ (dec.).

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 6. 94 (1H, brd, J=8.0Hz), 7. 25 (1H, brd, J=3.2Hz), 7. 56 (2H, m), 8. 05 (1H, d, J=2.8Hz).

例181:化合物番号186の化合物の製造

(1) 2-Tミノー4ー [(1, $1-\tilde{y}$ メチル) エチル] チアゾール $1-\tilde{y}$ ロモー3, $3-\tilde{y}$ メチルー $2-\tilde{y}$ タノン(5.03g, 28.1mmol)、 チオウレア(2.35g, 30.9mmol)、エタノール(30mL)の混合物を1.5時間加熱還流した。冷却後、反応混合物を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル= $2:1\rightarrow 1:1$)で精製して標題化合物の黄白色粉末(3.99g, 90.9%)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 26 (9H, s), 4. 96 (2H, brs), 6. 09 (1H, s).

以下の実施例において例181(1)の方法が引用されている場合、反応溶媒と しては、エタノール等の溶媒を用いた。 (2) 2-アセトキシー5-プロモーN- $\{4-$ [(1, 1-ジメチル) エチル] チアゾールー2-イル $\}$ ベンズアミド

原料として、2-アセトキシ-5-プロモ安息香酸、及び<math>2-アミノ-4-[(1, 1-ジメチル) エチル] チアゾールを用いて例 24 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:59.4%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 1. 31 (9H, s), 2. 44 (3H, s), 6. 60 (1H, s), 7. 13 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 68 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 8. 17 (1H, d, J=2. 4Hz), 9. 72 (1H, brs).

(3) 5-プロモ-N- $\{4-$ [(1, 1-ジメチル) エチル] チアゾール-2-イル $\}$ -2-ヒドロキシベンズアミド (化合物番号186)

2ーアセトキシー5ーブロモーNー {4ー [(1,1ージメチル) エチル] チアゾールー2ーイル} ベンズアミド (100.1 mg,0.25 mmol) をテトラヒドロフラン (3 mL) に溶かし、2 規定水酸化ナトリウム (0.2 ml) を加え、室温で20分間攪拌した。反応混合物を希塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣を結晶化 (イソプロピルエーテル/ nーヘキサン) して標題化合物の白色粉末 (70.1 mg,78.9%) を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 30 (9H, s), 6. 80 (1H, b r s), 6. 95 (1H, b r s), 7. 57 (1H, b r s), 8. 06 (1H, d, J=2.4Hz), 11. 82 (1H, b r s), 13. 27 (1H, b r s). 例182:化合物番号181の化合物の製造

(1) 2-アセトキシー5-ブロモーN-{5-ブロモー4-[(1, 1-ジメチル) エチル] チアゾールー2ーイル} ベンズアミド
 2-アセトキシー5-ブロモーN-{4-[(1, 1-ジメチル) エチル] チアゾール-2-イル} ベンズアミド (例181 (2) の化合物; 0. 20g, 0. 5

 $0 \, \text{mmol}$ をアセトニトリル($10 \, \text{mL}$)に溶かし、 $N - \vec{J} \, \text{ロモスクシンイミ }$ ド($97.9 \, \text{mg}$, $0.55 \, \text{mmol}$)を加え、室温で $1 \, \text{時間攪拌した}$ 。反応混合物を減圧濃縮し、得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(n - n + tン:酢酸エチル=3:1)で精製して標題化合物を粗生成物として得た。

(2) $5-プロモ-N-\{5-プロモ-4-[(1,1-ジメチル) エチル] チア ゾールー2ーイル<math>\}$ -2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号181) 原料として、 $2-アセトキシー5-プロモ-N-\{5-プロモ-4-[(1,1-ジメチル) エチル] チアゾールー2ーイル<math>\}$ ベンズアミドを用いて例2(2)と 同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:90.9%(2工程)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 1. 42 (9H, s), 6. 99 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 61 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 8. 02 (1H, d, J=2. 4Hz), 11. 79 (1H, brs), 12. 00 (1H, brs).

例183:化合物番号182の化合物の製造

原料として、5ーブロモサリチル酸、及び2ーアミノー5ーブロモー4ー(トリフルオロメチル)チアゾールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 22.4%

mp 215℃ (dec.).

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 00 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 61 (1H, dd, J=8.8, 2.8Hz), 7. 97 (1H, d, J=2.4Hz).

[2-アミノー5-ブロモー4-(トリフルオロメチル) チアゾール:「ジャーナル・オブ・ヘテロサイクリック・ケミストリー(Journal of Heterocyclic Chemistry)」, (米国), 1991年, 第28巻, p. 1017参照]

例184:化合物番号183の化合物の製造

(1) αーブロモーピバロイルアセトニトリル

ピバロイルアセトニトリル (1.00g, 7.99mmol)を四塩化炭素 (15mL) に溶かし、N-ブロモスクシンイミド (1.42g, 7.99mmol)を加え、15分間加熱還流した。冷却後、不溶物をろ過して除去し、ろ液を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (n-n+n+n)で精製して標題化合物の黄褐色オイル (1.43g, 87.9%)を得た。

 1 H-NMR(CDC 1 3): δ 1. 33 (9 H, s), 5. 10 (1 H, s). 以下の実施例において例 184 (1) の方法が引用されている場合、ブロモ化剤 としては、N-ブロモスクシンイミドを用いた。また、反応溶媒としては、四塩 化炭素等の溶媒を用いた。

(2) 2-Tミノー5-シアノー4-[(1, 1-ジメチル) エチル] チアゾール 原料として、 $\alpha-$ ブロモーピバロイルアセトニトリル、及びチオウレアを用いて 例181(1)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:66.3%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 1. 41 (9H, s), 5. 32 (2H, s).

(3) $5-\rho$ ロローNー $\{5-シアノー4-[(1,1-ジメチル)$ エチル] チア ゾールー2ーイル $\}$ ー2ーヒドロキシベンズアミド (化合物番号183) 原料として、 $5-\rho$ ロロサリチル酸、及び2-アミノー5-シアノー4-[(1,1-ジメチル) エチル] チアゾールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:63.4%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 43 (9H, s), 7. 06 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 51 (1H, dd, J=8. 7, 3. 0Hz), 7. 85 (1H, d, J=2. 7Hz), 12. 31 (2H, br).

例185:化合物番号184の化合物の製造

原料として、5-プロモサリチル酸、及び2-アミノ-5-シアノ-4-[(1,

1ージメチル) エチル] チアゾール (例184(2) の化合物) を用いて例16 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:61.3%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 1. 43 (9H, s), 7. 00 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 62 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 97 (1H, d, J=2. 7Hz), 11. 75 (1H, br), 12. 43 (1H, br).

例186:化合物番号185の化合物の製造

原料として、5 ーブロモサリチル酸、及び2 ーアミノー5 ーメチルチアゾールを 用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:12.9%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2. 33 (3H, s), 6. 91 (1H, d, J=7. 6Hz), 7. 26 (1H, s), 7. 54 (1H, d, J=9. 6Hz), 8. 03 (1H, d, J=2. 8Hz).

例187:化合物番号187の化合物の製造

原料として、5 ープロモサリチル酸、及び2 ーアミノー4, 5 ージメチルチアゾ ールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:14.4%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2. 18 (3H, s), 2. 22 (3H, s), 6. 89 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 51 (1H, d, J=6. 8Hz), 8. 02 (1H, d, J=2. 8Hz), 13. 23 (1H, brs).

例188:化合物番号188の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び2-アミノー5-メチルー4-フェニルチアゾールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 27. 7%

mp 243-244°C.

 $^{1}H-NMR$ (CD₃OD): δ 2. 47 (3H, s), 6. 92 (1H, d, J

= 8. 7 Hz), 7. 36-7. 41 (1H, m), 7. 44-7. 50 (2H, m), 7. 53 (1H, dd, J=9. 0, 2. 7 Hz), 7. 57-7. 61 (2H, m), 8. 16 (1H, d, J=2. 7 Hz).

[2-アミノー5-メチルー4-フェニルチアゾール:「薬学雑誌:ジャーナル・オブ・ザ・ファーマシューティカル・ソサエティ・オブ・ジャパン(Yakugaku Zasshi: Journal of The Pharmaceutical Society of Japan)」, 1961年, 第81巻, p. 1456参照]

例189:化合物番号189の化合物の製造

原料として、(4-フルオロフェニル) アセトンを用いて例 $184(1) \sim (3)$ と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:28.8%(3工程)

- (1) αーブロモー (4ーフルオロフェニル) アセトン
- ¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 33 (3H, s), 5. 41 (1H, s), 7. 07 (2H, t, J=8.7Hz), 7. 43 (2H, dd, J=8.7, 5. 1Hz).
- (2) $2-r \le J-4-x \le N-5-(4-7Nx^2 + 2N-2N) \le T^2 \le N-1$ H-NMR (CDCl₃): δ 2. 27 (3H, s), 4. 88 (2H, s), 7. 07 (2H, t, J=8.7Hz), 7. 32 (2H, dd, J=8.7, 5.4Hz).
- (3) 5-ブロモ-N- [4-メチル-5- (4-フルオロフェニル) チアゾール-2-イル] -2-ヒドロキシベンズアミド (化合物番号189)

 ¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2.36 (3H, s), 6.95 (1H, d,

J=8.4Hz), 7. 33 (2H, t, J=8.7Hz), 7. 52-7. 59 (3H, m), 8. 06 (1H, d, J=3.0Hz), 12. 01-13. 65 (2H, br).

例190:化合物番号190の化合物の製造

原料として、3-(トリフルオロメチル)フェニルアセトンを用いて例184(1)

~ (3) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:39.8% (3工程)

- (1) $\alpha \vec{J} \Box \vec{t} \vec{3} (\vec{l} \ \vec{J} \ \vec{J}$
- (2) 2-アミノー4-メチルー5- [3-(トリフルオロメチル)フェニル] チアゾール
- ¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 32 (3H, s), 4. 95 (2H, s), 7. 46-7. 56 (3H, m), 7. 59-7. 61 (1H, m).
- (3) 5ーブロモーNー {4ーメチルー5ー [3-(トリフルオロメチル) フェニル] チアゾールー2ーイル} -2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号190)

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 2. 40 (3H, s), 6. 97 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 59 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 71 -7. 84 (4H, m), (2H, m), 8. 06 (1H, d, J=2. 4Hz), 12. 09 (1H, br), 12. 91-13. 63 (1H, br).

例191:化合物番号191の化合物の製造

原料として、2, $2-ジメチル-3-へキサノンを用いて例<math>184(1)\sim(3)$ と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:17.0%(3工程)

- (2) $2-r \le J-4-[(1, 1-i) \ne J+n) x \ne n] -5-x \ne n \ne r \ne n$ ^1H-NMR (CDCl₃): δ 1. 21 (3H, t, J=7.5Hz), 1. 3 2 (9H, s), 2. 79 (2H, q, J=7.5Hz), 4. 63 (2H, brs).

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 32 (3H, t, J=7. 5Hz), 1. 4 1 (9H, s), 2. 88 (2H, q, J=7. 5Hz), 6. 84 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 44 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 8. 05 (1H, d, J=2. 7Hz), 11. 46 (2H, br).

例192:化合物番号192の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び2-アミノ-4-エチル-5-フェニルチアゾールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:17.4%

mp 224-225°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 24 (3H, t, J=7.6Hz), 2. 70 (2H, q, J=7.6Hz), 6. 95 (1H, brd, J=7.6 Hz), 7. 39-7. 42 (1H, m), 7. 45-7. 51 (4H, m), 7. 56 (1H, brd, J=8.0Hz), 8. 06 (1H, d, J=2.8Hz), 11. 98 (1H, brs).

例193:化合物番号193の化合物の製造

原料として、ベンジルイソプロピルケトンを用いて例 $184(1) \sim (3)$ と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 4. 4% (3工程)

(2) 2-アミノー4-イソプロピルー5-フェニルチアゾール

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 23 (6H, d, J=6.6Hz), 3. 0 5 (1H, m), 4. 94 (2H, s), 7. 28-7. 41 (5H, m).

(3) 5 - プロモーN- (4 - イソプロピルー 5 - フェニルチアゾールー 2 - イル) - 2 - ヒドロキシベンズアミド (化合物番号193)

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 26 (6H, d, J=6.0Hz), 3. 15 (1H, m), 6. 98 (1H, brs), 7. 43-7. 53 (5H, m), 7. 59 (1H, brs), 8. 08 (1H, d, J=2.7Hz), 11. 90 (1H, brd), 13. 33 (1H, brd).

例194:化合物番号194の化合物の製造

原料として、1-フェニル-2-へキサノンを用いて例184(1)~(3)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:52.6%(3工程)

(1) α-ブロモー1-フェニルー2-ヘキサノン

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 0. 85 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 1 9-1. 32 (2H, m), 1, 50-1. 60 (2H, m), 2. 59 (2H, td, J=7. 5, 3. 9Hz), 5. 44 (1H, s), 7. 34-7. 45 (5H, m).

(2) 2-アミノー4-ブチルー5-フェニルチアゾール

¹H-NMR (CDCl₃): δ 0. 89 (3H, t, J=7.5Hz), 1. 2 8-1.41 (2H, m), 1.61-1.71 (2H, m), 2.56-2.6 1 (2H, m), 4.87 (2H, s), 7.25-7.40 (5H, m).

(3) 5-ブロモーN-(4-ブチルー5-フェニルチアゾールー2-イル)-2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号194)

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 0. 85 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 23-1. 35 (2H, m), 1. 59-1. 69 (2H, m), 2. 70 (2H, t, J=7. 2Hz), 6. 96 (1H, d, J=6. 9Hz), 7. 39-7. 59 (6H, m), 8. 07 (1H, d, J=2. 4Hz), 11. 93 (1H, br), 13. 18-13. 59 (1H, br).

例195:化合物番号195の化合物の製造

(1) 4-プロモー2, 2, 6, 6-テトラメチルー3, 5-ヘプタンジオン [α-プロモージピバロイルメタン]

2, 2, 6, 6ーテトラメチルー 3, 5ーヘプタンジオン (ジピバロイルメタン; 1. 00g, 5. 42mmol) を四塩化炭素 (10mL) に溶かし、Nープロモスクシンイミド (965.8mg, 5. 42mmol) を加え、2時間加熱還流した。冷却後、不溶物をろ過して除去し、ろ液を減圧留去して、標題化合物の

白色結晶(1.42g, 定量的)を得た。

 1 H-NMR (CDC1 $_3$): δ 1.27 (18H, s), 5.67 (1H, s). 以下の実施例において例195 (1) の方法が引用されている場合、ブロモ化剤 としては、N-ブロモスクシンイミドを用いた。また、反応溶媒としては、四塩 化炭素等の溶媒を用いた。

(2) 2-アミノー4- [(1, 1-ジメチル) エチル] -5- [(2, 2-ジメ チル) プロピオニル] チアゾール

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 1. 26 (9H, s), 1. 29 (9H, s), 5. 03 (2H, s).

(3) $5-クロローN-\{4-[(1, 1-ジメチル) エチル] -5-[(2, 2-ジメチル) プロピオニル] チアゾールー<math>2-$ イル $\}-2-$ ヒドロキシベンズアミド (化合物番号195)

 $5-\rho$ ロロサリチル酸(143.6mg, 0.83mmo1)、2-アミノー4-[(1,1-ジメチル)エチル] ー5ー[(2,2-ジメチル)プロピオニル] チアゾール(<math>200.0mg, 0.83mmo1)、三塩化リン($40\mu1$ 、0.46mmo1)、クロロベンゼン(4mL)の混合物を3時間加熱還流した。反応混合物を減圧濃縮して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1)で精製して標題化合物の白色粉末(159.1mg, 48.4%)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 1. 33 (9H, s), 1. 35 (9H, s),

6.99(1H, d, J=8.7Hz), 7.43(1H, dd, J=9.0, 2.7Hz), 7.70(1H, d, J=2.7Hz), 10.52(2H, br). 以下の実施例において例195(3)の方法が引用されている場合、酸ハロゲン化剤としては、三塩化リンを用いた。また、反応溶媒としては、モノクロロベンゼン、トルエン等の溶媒を用いた。

例196:化合物番号196の化合物の製造

原料として、5-プロモサリチル酸、及び2-アミノー4-[(1, 1-ジメチル) エチル] -5-[(2, 2-ジメチル) プロピオニル] チアゾール (例 195(2) の化合物)を用いて例 195(3)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:23.8%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 33 (9H, s), 1. 35 (9H, s), 6. 94 (1H, d, J=8, 7Hz), 7. 55 (1H, dd, J=8. 7, 2. 1Hz), 7. 85 (1H, d, J=2. 1Hz), 10. 51 (2H, br). 例197:化合物番号197の化合物の製造

原料として、ピバロイル酢酸 エチルエステルを用いて例195 (1) \sim (3) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:45.7%(3工程)

(1) α - ブロモーピバロイル酢酸 エチルエステル

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 28 (9H, s), 1. 29 (3H, t, J = 7. 2Hz), 4. 26 (2H, q, J=7. 2Hz), 5. 24 (1H, s).

(2) 2-アミノー4-[(1, 1-ジメチル) エチル] チアゾールー5-カルボン酸 エチルエステル

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃): δ 1. 32 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 4 3 (9H, s), 4. 24 (2H, q, J=7. 2Hz), 5. 18 (2H, s).

(3) 2-(5-ブロモー2-ヒドロキシベンゾイル)アミノー4-[(1, 1-ジメチル)エチル]チアゾール-5-カルボン酸 エチルエステル(化合物番号197)

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 1. 30 (3H, t, J=7.2Hz), 1. 44 (9H, s), 4. 27 (2H, q, J=6.9Hz), 7. 00 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 63 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 8. 02 (1H, d, J=2.4Hz), 11. 80 (1H, br), 12. 12 (1H, br).

例198:化合物番号198の化合物の製造

- (1) 2-rミノー5-rプロモー4-[(1, 1-r)メチル) エチル] チアゾール 2-rミノー4-[(1, 1-r)メチル) エチル] チアゾール (例181(1) の 化合物; 0.87g, 5.6mmol) を四塩化炭素 (9mL) に溶かし、N-rロモスクシンイミド (1.00g, 5.6mmol) を加え、室温で1時間攪拌した。反応混合物にヘキサンを加え、不溶物をろ過して除去し、ろ液を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (ヘキサン:酢酸エチル=2:
- 1) で精製して標題化合物の黄灰色粉末(1.23g,93.7%)を得た。
- $^{1}H-NMR (CDC1_{3}): \delta$ 1. 39 (9H, s), 4. 81 (2H, brs).
- (2) 2ーアミノー4ー [(1, 1ージメチル) エチル] ー 5 ーピペリジノチアゾ ール

2-アミノー5ーブロモー4ー [(1, 1ージメチル) エチル] チアゾール (0. 10g, 0. 42mmol)、ピペリジン (0. 1mL)、炭酸カリウム (0. 20g)、アセトニトリル (4mL) の混合物を 3時間加熱還流した。反応混合物を水にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー (nーヘキサン:酢酸エチル=2:1) で精製して標題化合物の黄色結晶 (80.7mg, 79.3%) を得た。

¹H-NMR (CDC1₃): δ 1. 32 (9H, s), 1. 64 (4H, t, J = 5. 7Hz), 1. 71-1. 77 (2H, m), 2. 35 (2H, brs), 2. 99 (2H, brs), 4. 68 (2H, s).

以下の実施例において例198(2)の製造法が引用されている場合、塩基とし

ては、炭酸ナトリウム等の塩基を用いた。また、反応溶媒としては、アセトニト リル等の溶媒を用いた。

(3) 2-7セトキシー5-ブロモーN- $\{4-$ [(1, 1-ジメチル) エチル] -5-ピペリジノチアゾールー2-イル $\}$ ベンズアミド

アルゴン雰囲気下、 $2-アセトキシ-5-ブロモ安息香酸(90.3mg,0.35mmol)、<math>2-アミノ-4-[(1,1-ジメチル)エチル]-5-ピペリジノチアゾール(80.7mg,0.34mmol)、ピリジン(0.1mL)、テトラヒドロフラン(3mL)の混合物にオキシ塩化リン(<math>46\mul,0.50$ mmol)を加え、室温で2時間攪拌した。反応混合物を2N塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー($n-\infty$ キサン:酢酸エチル=3:1)で精製して標題化合物の粗生成物(84.3mg)を得た。

以下の実施例において例198(3)の製造法が引用されている場合、酸ハロゲン化剤としては、オキシ塩化リンを用いた。塩基としては、ピリジンを用いた。 また、反応溶媒としては、ジクロロメタン、テトラヒドロフラン等の溶媒を用いた。

(4) 5ーブロモーNー {4ー [(1, 1ージメチル) エチル] ー5ーピペリジノチアゾールー2ーイル} ー2ーヒドロキシベンズアミド(化合物番号198) 2ーアセトキシー5ープロモーNー {4ー [(1, 1ージメチル) エチル] ー5ーピペリジノチアゾールー2ーイル} ベンズアミド(粗生成物, 84.3 mg)をエタノール(3 m L) に溶かし、2規定水酸化ナトリウム溶液(0.1 m L) を加え、室温で1時間攪拌した。反応混合物を2規定塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(nーへキサン:酢酸エチル=4:1)で精製して標題化合物の白色粉末(54.1 mg, 36.3%;2工程)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 41 (9H, s), 1. 56 (2H, brs), 1. 67-1. 74 (4H, m), 2. 79 (4H, brs), 6. 85 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 45 (1H, dd, J=9. 0, 2. 4Hz), 8. 06 (1H, d, J=2. 4Hz), 11. 70 (2H, br).

以下の実施例において例198(4)の製造法が引用されている場合、塩基としては、水酸化ナトリウム、炭酸カリウム等の無機塩基を用いた。また、反応溶媒としては、水、メタノール、エタノール、テトラヒドロフラン等の溶媒を単独若しくは混合して用いた。

例199:化合物番号199の化合物の製造

原料として、 $2-アミノ-5-プロモ-4-[(1, 1-ジメチル) エチル] チア ゾール (例198(1)の化合物)、及びモルホリンを用いて例198(2)<math>\sim$ (4)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:17.1%

(2) 2-アミノー4-[(1, 1-ジメチル) エチル] -5-モルホリノチアゾール

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 33 (9H, s), 2. 76 (4H, brs), 3. 79 (4H, brs), 4. 66 (2H, s).

(3) $2-アセトキシー5-プロモーN-{4-[(1, 1-ジメチル) エチル] -5-モルホリノチアゾールー<math>2-イル$ ベンズアミド 粗生成物のまま次反応に用いた。

(4) 5 - プロモーN - {4 - [(1, 1 - ジメチル) エチル] - 5 - モルホリノチアゾールー2 - イル} - 2 - ヒドロキシベンズアミド (化合物番号199)

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 24 (9H, s), 2. 89 (4H, dd, J=4. 8, 4. 2Hz), 3. 83 (4H, dd, J=4. 5, 4. 2Hz), 6. 89 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 49 (1H, dd, J=9. 0, 2. 4Hz), 7. 98 (1H, d, J=2. 1Hz), 11. 20 (2H, br). 例200: 化合物番号200の化合物の製造

原料として、2-アミノ-5-ブロモ-4-[(1,1-ジメチル) エチル] チア ゾール (例 <math>198(1) の化合物)、及び4-メチルピペラジンを用いて例 198(2) ~ (4) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 6.9%

(2) 2-アミノー4-[(1, 1-ジメチル) エチル] -5-(4-メチルピペラジン-1-イル) チアゾール

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 25 (9H, s), 2. 12 (2H, b r s), 2. 19 (3H, s), 2. 57 (2H, b r s), 2. 72 (4H, b r s), 6. 51 (2H, s).

(3) $2-アセトキシ-N-\{4-[(1,1-ジメチル) エチル]-5-(4- メチルピペラジン-1-イル) チアゾール-2-イル ベンズアミド 粗生成物のまま次反応に用いた。$

(4) 5-ブロモーN- $\{4-$ [(1, 1-ジメチル) エチル]-5- (4-メチルピペラジン-1-イル) チアゾール-2-イル $\}-2-$ ヒドロキシベンズアミド (化合物番号200)

 $^{1}H-NMR$ (CD₃OD): δ 1. 41 (9H, s), 2. 55 (3H, s), 2. 87 (4H, brs), 3. 03 (4H, brs), 6. 88 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 49 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 8. 11 (1H, d, J=2. 7Hz).

例201:化合物番号201の化合物の製造

原料として、2-アミノ-5-ブロモ-4-[(1,1-ジメチル) エチル] チア ゾール (例198(1)の化合物)、及び<math>4-フェニルピペラジンを用いて例198(2)~(4) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:6.9%

(2) 2-アミノー4ー [(1, 1-ジメチル) エチル] ー5- (4-フェニルピペラジン-1-イル) チアゾール

 $^{1}H-NMR (CDCl_{3}): \delta$ 1.34 (9H, s), 2.80 (2H, brs),

3. 03 (4H, brs), 3. 55 (2H, brs), 4. 69 (2H, s), 6. 88 (1H, tt, J=7. 2, 1. 2Hz), 6. 95 (2H, dd, J=9. 0, 1. 2Hz), 7. 28 (2H, dd, J=8. 7, 7. 2Hz).

(3) 2-rセトキシー5-ブロモーN- $\{4-$ [(1, 1-ジメチル) エチル] -5- (4-フェニルピペラジン-1-イル) チアゾール-2-イル $\}$ ベンズアミド

粗生成物のまま次反応に用いた。

(4) $5-プロモーN-\{4-[(1, 1-ジメチル) エチル]-5-(4-フェニルピペラジン-1-イル) チアゾール-2-イル<math>\}-2-$ ヒドロキシベンズアミド(化合物番号201)

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 39 (9H, s), 2. 97 (4H, s), 3. 30 (4H, s), 6. 82 (1H, t, J=7. 5Hz), 6. 97 (2H, brs), 6. 99 (2H, t, J=7. 5Hz), 7. 58 (1H, brs), 8. 05 (1H, d, J=2. 4Hz), 11. 69 (1H, brs), 11. 82 (1H, brs).

例202:化合物番号202の化合物の製造

原料として、5-プロモサリチル酸、及び2-アミノ-4-フェニルチアゾール を用いて例195(3)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:16.0%

mp 239℃ (dec.).

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 02 (1H, d, J=8.4Hz), 7. 34 (1H, t, J=7.6Hz), 7. 44 (2H, t, J=7.6Hz), 7. 62 (1H, dd, J=8.4, 2.8Hz), 7. 67 (1H, s), 7. 92 (2H, d, J=7.2Hz), 8. 08 (1H, d, J=2.8Hz), 1 1. 88 (1H, brs), 12. 05 (1H, brs).

- 例203:化合物番号203の化合物の製造

(1) $\{2-[(5-プロモー2-ヒドロキシベンゾイル) アミノ] -4-フェニ$

ルチアゾール-5-イル}酢酸 メチルエステル

原料として、5-プロモサリチル酸、及び2-アミノ-4-フェニルチアゾール -5- 酢酸 メチルエステルを用いて例195(3)と同様の操作を行い、標題 化合物を得た。

収率:32.1%

mp 288. 5-229. 5°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 66 (3H, s), 3. 95 (2H, s), 6. 99 (1H, d, J=8. 0Hz), 7. 42 (1H, d, J=6. 0Hz), 7. 48 (2H, brt, J=7. 6Hz), 7. 56-7. 61 (3H, m), 8. 07 (1H, d, J=2. 4Hz), 11. 85 (1H, brs), 11. 9 8 (1H, brs).

(2) $\{2-[(5-プロモー2-ヒドロキシベンゾイル) アミノ] -4-フェニルチアゾール-5-イル] 酢酸 (化合物番号203)$

{2-[(5-ブロモー2ーヒドロキシベンゾイル)アミノ]ー4ーフェニルチアゾールー5ーイル}酢酸 メチルエステル (75 mg, 0.17 mm o 1)をメタノール (5 mL) に溶解し、2規定水酸化ナトリウム (0.5 mL, 1 mm o 1)を添加し、次いで室温で12時間攪拌した。反応混合物を2規定塩酸にあけて酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をnーヘキサンー酢酸エチルで加熱還流下に懸濁洗浄して標題化合物の淡黄白色結晶 (56 mg, 77.3%)を得た。

mp 284-286°C.

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 3. 84 (2H, s), 6. 98 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 42 (1H, d, J=6. 8Hz), 7. 49 (2H, t, J=7. 6Hz), 7. 58-7. 61 (3H, m), 8. 07 (1H, d, J=2. 8Hz), 12. 25 (H, brs).

例204:化合物番号204の化合物の製造

原料として、5 ーブロモサリチル酸、及び2 ーアミノー4, 5 ージフェニルチア ゾールを用いて例195(3)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:25.9%

mp 262-263°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 02 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 34-7. 47 (10H, m), 7. 63 (1H, d, J=6. 9Hz), 8. 08 (1H, d, J=2. 4Hz), 11. 88 (1H, brs), 12. 08 (1H, brs).

[2-アミノー4, 5-ジフェニルチアゾール: 「日本化学雑誌 (Nihon Kagaku Zasshi)」, 1962年, 第83巻, p. 209参照]

例205:化合物番号205の化合物の製造

原料として、5 ープロモサリチル酸、及び2 ーアミノー4 ーベンジルー5 ーフェ ニルチアゾールを用いて例195(3)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:28.1%

mp 198-200°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 4. 08 (2H, s), 6. 95 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 15-7. 22 (3H, m), 7. 30 (2H, t, J=7. 6Hz), 7. 38-7. 43 (1H, m), 7. 47 (4H, d, J=4. 4Hz), 7. 57 (1H, brd, J=8. 8Hz), 8. 05 (1H, d, J=2. 4Hz), 11. 98 (1H, brs).

[2-アミノー4-ベンジルー5-フェニルチアゾール:「ケミカル・アンド・ファーマシューティカル・ビュレティン(Chemical and Pharmaceutical Bulletin)」, 1962年, 第10巻, p. 376参照]

例206:化合物番号206の化合物の製造

原料として、5ーブロモサリチル酸、及び2ーアミノー5ーフェニルー4ー(トリフルオロメチル)チアゾールを用いて例195(3)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:33.2%

mp 250° C (dec.). 1 H-NMR (DMSO- d_{6}): δ 7. 02 (1 H, d, J=8.8Hz), 7. 51 (5H, s), 7. 63 (1H, dd, J=8.8, 2.4Hz), 8. 02 (1H, d, J=2.8Hz), 12. 38 (1 H, brs).

例207:化合物番号207の化合物の製造

原料として、1-フェニル-1, 3-ブタンジオンを用いて例195(1)~(3) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 8. 9% (3工程)

(1) α-ブロモー1-フェニルー1, 3-ブタンジオン

¹H-NMR (CDC1₃): δ 2. 46 (3H, s), 5. 62 (1H, s), 7. 48-7. 54 (2H, m), 7. 64 (1H, tt, J=7. 5, 2. 1Hz), 7. 97-8. 01 (2H, m).

(2) 2-アミノー5-アセチルー4-フェニルチアゾール

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 18 (3H, s), 7. 50-7. 55 (2H, m), 7. 59-7. 68 (3H, m), 8. 69 (2H, brs).

(3) 5 - ブロモーN - (5 - アセチル - 4 - フェニルチアゾール - 2 - イル) - 2 - ヒドロキシベンズアミド (化合物番号 2 0 7)

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 44 (3H, s), 6. 99 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 55-7. 71 (4H, m), 7. 76-7. 80 (2H, m), 8. 01 (1H, d, J=2. 4Hz), 12. 36 (2H, br).

例208:化合物番号208の化合物の製造

原料として、1,3ージフェニルー1,3ープロパンジオンを用いて例195(1)

~(3)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:49.7%

(1) α -プロモー1, 3-ジフェニルー1, 3-プロパンジオン 1 H-NMR (CDC1 $_{3}$): δ 6. 55 (1H, s), 7. 45-7. 50 (4

H, m), 7. 61 (2H, t t, J = 7. 2, 2. 1 Hz), 7. 98 - 8. 0 1 (4H, m).

(2) 2-アミノ-5-ベンゾイル-4-フェニルチアゾール

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 04-7. 18 (5H, m), 7. 22 -7. 32 (3H, m), 7. 35-7. 38 (2H, m), 8. 02 (2H, s).

(3) 5 - ブロモーN - (5 - ベンゾイル - 4 - フェニルチアゾール - 2 - イル) - 2 - ヒドロキシベンズアミド (化合物番号 2 0 8)

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 03 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 17-7. 30 (5H, m), 7. 39-7. 47 (3H, m), 7. 57-7. 60 (2H, m), 7. 64 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 8. 05 (1H, d, J=2. 4Hz), 11. 82 (1H, brs), 12. 35 (1H, brs).

例209:化合物番号210の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-アミノ-4-フェニルチアゾール -5-カルボン酸 エチルエステルを用いて例195(3)と同様の操作を行い、 標題化合物を得た。

収率:69.4%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 22 (3H, t, J=7.5Hz), 4. 21 (2H, q, J=7.5Hz), 7. 07 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 43-7. 47 (3H, m), 7. 53 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 7. 70-7. 74 (2H, m), 7. 92 (1H, d, J=3.0Hz), 11. 88 (1H, br), 12. 29 (1H, brs).

例210:化合物番号209の化合物の製造

原料として、5 ーブロモサリチル酸、及び2 ーアミノー4 ーフェニルチアゾール -5 ーカルボン酸 エチルエステルを用いて例195(3)と同様の操作を行い、 標題化合物を得た。

収率: 28.6%

mp 197-199°C.

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 1. 21 (3H, t, J=6.8Hz), 4. 20 (2H, q, J=6.8Hz), 7. 01 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 43-7. 48 (3H, m), 7. 63 (1H, dd, J=8.8, 2. 4Hz), 7. 70-7. 72 (2H, m), 8. 04 (1H, d, J=2.4Hz), 12. 33 (1H, brs).

例211:化合物番号211の化合物の製造

原料として、ペンタフルオロベンゾイル酢酸エチルエステルを用いて例195 (1)~(3)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:40.0%(3工程)

- (1) αーブロモーペンタフルオロベンゾイル酢酸 エチルエステル 粗成生物のまま次反応に用いた。
- (2) 2-アミノー4-(ペンタフルオロフェニル)チアゾール-5-カルボン酸 エチルエステル

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 23 (3H, t, J=7. 2Hz), 4. 2 1 (2H, q, J=7. 2Hz), 5. 41 (2H, s).

(3) 2-(5-プロモ-2-ヒドロキシベンゾイル) アミノー4-(ペンタフルオロフェニル) チアゾールー5-カルボン酸 エチル (化合物番号211) ^1H-NMR (DMSO- d_6): δ 1. 20(3H, t, J=7.2Hz), 2. <math>51(2H, q, J=7.2Hz), 7.02(1H, d, J=8.7Hz), 7.64(1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7.90(1H, d, J=3.0Hz), 11.92(1H, br), 12.58(1H, br).

例212:化合物番号212の化合物の製造

(1) 2-(5-プロモー2-ヒドロキシベンゾイル) アミノー4-フェニルチ アゾールー5-カルボン酸

2-(5-プロモー2-ヒドロキシベンゾイル)アミノー4-フェニルチアゾールー5-カルボン酸エチルエステル(化合物番号209)を用いて例82と同様

の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:67.0%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7.00 (1H, d, J=8.8Hz), 7.42-7.44 (3H, m), 7.62 (1H, dd, J=8.8, 2.4Hz), 7.70-7.72 (2H, m), 8.04 (1H, d, J=2.4Hz), 12.31 (1H, brs), 12.99 (1H, brs).

(2)[2-(5-プロモー2-ヒドロキシベンゾイル)アミノー4-フェニルチ アゾール-5-イル]-N-メチルカルボキサミド(化合物番号212)

2- (5-ブロモ-2-ヒドロキシベンゾイル) アミノー4-フェニルチアゾール-5-カルボン酸(0.20g,0.48mmol)、メチルアミン 40%メタノール溶液(0.2ml)、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール 水和物(96.7mg、0.72mmol)、WSC・HCl(137.2mg,0.72mmo

1)、テトラヒドロフラン ($15\,\mathrm{mL}$) の混合物を室温で $18\,\mathrm{時間攪拌}$ した。反応混合物を2規定塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧留去して得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー ($n-\wedge$ キサン:酢酸エチル=1:2) で精製し、結晶化 ($50\,\mathrm{mu}$) して標題化合物の白色粉末 ($87.9\,\mathrm{mg}$) を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 70 (3H, d, J=4.5Hz), 7. 02 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 40-7. 48 (3H, m), 7. 63 (1H, dd, J=9.0, 2.4Hz), 7. 68-7. 71 (2H, m), 8. 06 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 16 (1H, t, J=4.5Hz), 1. 88 (1H, br), 12. 15 (1H, brs).

以下の実施例において例212(2)の方法が引用されている場合、脱水縮合剤 としては、WSC・HC1、及び1-ヒドロキシベンゾトリアゾール水和物を用 いた。また、反応溶媒としては、テトラヒドロフラン等の溶媒を用いた。

例213:化合物番号213の化合物の製造

原料として、2-(5-プロモ-2-ヒドロキシベンゾイル) アミノー4-フェ ニルチアゾール-5-カルボン酸(例 2 1 2 (1) の化合物)、及びエチルアミンの 7 0 %水溶液を用いて例 2 1 2 (2) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。収率: 6 2 . 5 %

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 05 (3H, t, J=6.9Hz), 3. 15-3. 24 (2H, m), 7. 02 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 40 -7. 47 (3H, m), 7. 63 (1H, dd, J=8.7, 3.0Hz), 7. 69-7. 72 (2H, m), 8. 06 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 20 (1H, t, J=5.4Hz), 11. 84 (1H, br), 12. 14 (1H, brs).

例214:化合物番号214の化合物の製造

原料として、2-(5-プロモ-2-ヒドロキシベンゾイル)アミノ-4-フェニルチアゾール-5-カルボン酸(例212(1)の化合物)、及びイソプロピルアミンを用いて例212(2)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:23.9%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 07 (6H, d, J=6. 3Hz), 4. 02 (1H, m), 7. 02 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 40-7. 52 (3H, m), 7. 64 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 69-7. 73 (2H, m), 8. 06 (1H, d, J=2. 7Hz), 11. 89 (1H, br), 12. 14 (1H, brs).

例215:化合物番号215の化合物の製造

原料として、2-(5-ブロモ-2-ヒドロキシベンゾイル) アミノー4-フェ ニルチアゾール-5-カルボン酸(例 2 1 2 (1) の化合物)、及び2-フェネチルアミンを用いて例 2 1 2 (2) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:62.2%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2. 78 (2H, t, J=7.5Hz), 3. 43 (2H, q, J=7.5Hz), 7. 02 (1H, d, J=9.0Hz), 7.

19-7. 24 (3H, m), 7. 27-7. 33 (2H, m), 7. 39-7. 41 (3H, m), 7. 61-7. 65 (3H, m), 8. 06 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 25 (1H, t, J=6. 0Hz), 11. 85 (1H, brs), 12. 15 (1H, brs).

例216:化合物番号216の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び2-アミノ-4-(トリフルオロメチル)チアゾール-5-カルボン酸 エチルエステルを用いて例195(3)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:88.7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 32 (3H, t, J=7. 2Hz), 4. 33 (2H, q, J=7. 2Hz), 7. 01 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 63 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 98 (1H, d, J=2. 4Hz), 12. 64 (1H, br).

例217:化合物番号217の化合物の製造

収率:65.3%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 32 (9H, s), 1. 33 (9H, s), 2. 46 (3H, s), 7. 22 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 56 (1H, d d, J=8. 7, 2. 4Hz), 8. 05 (1H, d, J=2. 7Hz), 9. 8 2 (1H, brs).

例218:化合物番号218の化合物の製造

原料として、4-ヒドロキシビフェニル-3-カルボン酸及び2-アミノ-4-フェニルチアゾール-5-カルボン酸 エチルエステルを用いて例195(3)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:61.7%

mp 207-208°C.

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 1. 23 (3H, t, J=7. 2Hz), 4.

22 (2H, q, J=7.2Hz), 7.16 (1H, d, J=8.7Hz), 7.

36 (1H, t, J=7.5Hz), 7.45-7.50 (5H, m), 7.69

-7.76 (4H, m), 7.85 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 8.

31 (1H, d, J=2.4Hz), 11.73 (1H, brs), 12.60 (1H, brs).

[4-ヒドロキシビフェニル-3-カルボン酸:「テトラヘドロン(Tetrahedron)」, 1997年, 第53巻, p. 11437参照]

例219:化合物番号219の化合物の製造

原料として、(4'-フルオロー4-ヒドロキシビフェニル) -3-カルボン酸及び2-アミノー4-フェニルチアゾール-5-カルボン酸 エチルエステルを用いて例195(3)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:62.7%

mp 237-238°C.

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 1. 22 (3H, t, J=7. 2Hz),

4. 21 (2H, q, J = 7. 2Hz), 7. 13 (1H, d, J = 8. 4Hz),

7. 28 (2H, t, J=8.8Hz), 7. 44-7. 45 (3H, m), 7.

71-7.75 (4H, m), 7.81 (1H, dd, J=8.8, 2.4Hz),

8. 27 (1H, d, J=2. 4Hz), 11. 67 (1H, brs), 12. 5

8 (1H, brs).

[(4'-フルオロ-4-ヒドロキシビフェニル) -3-カルボン酸:「テトラヘドロン (Tetrahedron)」, 1997年, 第53巻, p. 11437参照]

例220:化合物番号220の化合物の製造

原料として、(2', 4'ージフルオロー4ーヒドロキシビフェニル)ー3ーカルボン酸及び2ーアミノー4ーフェニルチアゾールー5ーカルボン酸 エチルエス

РСТ/ЈР03/07120

テルを用いて例195 (3) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:45.6%

WO 03/103665

mp 206-207°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 22 (3H, t, J=7. 2Hz), 4. 22 (2H, q, J=7, 2Hz), 7. 17 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 21 (1H, td, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 38 (1H, ddd, J=11. 7, 9. 3, 2. 4Hz), 7. 44-7. 46 (3H, m), 7. 6 0-7. 75 (4H, m), 8. 13-8. 14 (1H, m), 11. 86 (1H, brs), 12. 46 (1H, brs).

例221:化合物番号221の化合物の製造

(1) [4-ヒドロキシー4'-(トリフルオロメチル) ビフェニル] -3-カル ボン酸

5ープロモサリチル酸(500 mg, 2.30 mmol)、ジヒドロキシー4ー (トリフルオロメチル)フェニルボラン(488mg, 2.57mmol)、酢酸パラジウム(10mg, 0.040mmol)及び1M炭酸ナトリウム(7mL)の混合物を80℃で1時間攪拌した。反応混合物を2規定塩酸にあけ酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣を、定法に従いトリメチルシリルジアゾメタン及びメタノールによりメチルエステル化し、次いでシリカゲルカラムクロマトグラフィー(nーヘキサン:酢酸エチル=5:1)で精製して無色液体(563mg)を得た。これをメタノール(10mL)に溶解し、2規定水酸化ナトリウム(3mL)を添加し、次いで60℃で1時間攪拌した。反応混合物を室温まで冷却後、2規定塩酸にあけ酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をnーヘキサンージクロルメタンで加熱還流下に懸濁洗浄して標題化合物の白色結晶(458mg,70.4%)を得た。

mp 185°C (dec.).

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 7. 09 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 77 (2H, d, J=8.0Hz), 7. 85 (2H, d, J=8.0Hz), 7. 90 (1H, dd, J=8.8, 2.0Hz), 8. 10 (1H, d, J=2.4Hz), 11.80 (1H, brs).

(2) $2-\{[4-ヒドロキシ-4'-(トリフルオロメチル) ビフェニル]-3$ ーカルボニル $\}$ アミノー4-フェニルチアゾール-5-カルボン酸 エチルエステル (化合物番号221)

原料として、[4-ヒドロキシ-4'-(トリフルオロメチル)ビフェニル]-3 -カルボン酸、及び2-アミノ-4-フェニルチアゾール-5-カルボン酸 エ チルエステルを用いて例195(3)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 41. 7%

mp 236-237°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 22 (3H, t, J=7. 2Hz), 4. 21 (2H, q, J=7. 2Hz), 7. 18 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 44-7. 45 (3H, m), 7. 72-7. 74 (2H, m), 7. 81 (2 H, d, J=8. 4Hz), 7. 91 (1H, dd, J=8. 8, 2. 4Hz), 7. 93 (2H, d, J=8.4Hz), 8. 36 (1H, d, J=2. 4Hz), 11. 78 (1H, brs), 12. 62 (1H, brs).

例222:化合物番号222の化合物の製造

原料として、2-ヒドロキシ-5-(1-ピロリル)安息香酸、及び2-アミノ -4-フェニルチアゾール-5-カルボン酸 エチルエステルを用いて例195 (3)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:55.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 22 (3H, t, J=7. 2Hz), 4. 22 (2H, q, J=7. 2Hz), 6. 26 (2H, t, J=2. 1Hz), 7. 13 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 32 (2H, t, J=2. 1Hz), 7. 43-7. 47 (3H, m), 7. 70-7. 75 (3H, m), 8. 09 (1H,

d, J=2.7Hz), 11.58 (1H, brs), 12.55 (1H, brs). 例223:化合物番号223の化合物の製造

(1) 2-ヒドロキシ-5-(2-チエニル) 安息香酸

5ープロモサリチル酸(500mg, 2.30mmol)、を1,2ージメトキシエタン(5mL)に溶解し、アルゴン雰囲気下、テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(80mg,0.07mmol)を添加、室温で10分間攪拌した。次いでジヒドロキシー2ーチエニルボラン(324mg,2.53mmol)及び1M炭酸ナトリウム(7mL)を添加し2時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後2規定塩酸にあけ酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣を定法に従いトリメチルシリルジアゾメタン及びメタノールによりメチルエステル化し、次いでシリカゲルカラムクロマトグラフィー(nーへキサン:酢酸エチル=5:1)で精製して黄色液体(277mg)を得た。これをメタノール(5mL)に溶解し、2規定水酸化ナトリウム(1.5mL)を添加し、次いで60℃で1時間攪拌した。反応混合物を室温まで冷却後、2規定塩酸にあけ酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で順次洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をnーへキサンージクロルメタンで晶析して標題化合物の白色結晶(58mg,11.5%)を得た。

 $^{1}H-NMR(DMSO-d_{6}): \delta$ 6. 95(1H, d, J=8. 8Hz), 7. 0 9(1H, dd, J=4. 8, 3. 6Hz), 7. 37(1H, dd, J=4. 0, 1. 2Hz), 7. 45(1H, dd, J=5. 2, 1. 2Hz), 7. 74(1H, dd, J=8. 8, 2. 8Hz), 7. 96(1H, d, J=2. 8Hz).

(2) 2-[2-ヒドロキシ-5-(2-チェニル) ベンゾイル] アミノー4-フェニルチアゾールー5-カルボン酸 エチルエステル (化合物番号223) 原料として、2-ヒドロキシ-5-(2-チェニル) 安息香酸、及び2-アミノー4-フェニルチアゾールー5-カルボン酸 エチルエステルを用いて例195 (3) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:58.2%

mp 213-214°C.

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 22(3H, t, J=7. 2Hz), 4. 2 1(2H, q, J=7. 2Hz), 7. 10(1H, d, J=9. 2Hz), 7. 12(1 H, dd, J=4. 8, 3. 6Hz), 7. 44-7. 46(4H, m), 7. 50 (1H, dd, J=4. 8, 1. 2Hz), 7. 71-7. 74(2H, m), 7. 7 9(1H, dd, J=8. 8, 2. 4Hz), 8. 21(1H, d, J=2. 4Hz), 11. 78(1H, brs), 12. 44(1H, brs).

例301:化合物番号301の化合物の製造

(1) 5-クロロー2ーメトキシーβ-フェニルスチレン

2ーブロモー4ークロロアニソール (300 mg, 1.4 mm o l)、スチレン (2 11 mg, 2 mm o l)、トリエチルアミン (13 μ L, 0.1 mm o l)、トリフェニルフォスフィン (50 mg, 1.9 mm o l) のアセトニトリル (6 m L) 溶液に酢酸パラジウム (21 mg, 7 m o l%) を加え、アルゴン雰囲気下、8時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後、溶媒を減圧濃縮し、得られた残渣を酢酸エチル (15 m L) で希釈し、2規定塩酸、水、飽和食塩水で順次洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (nーヘキサン:酢酸エチル=10:1) で精製して、標題化合物の白色粉末 (118 mg, 35.6%) を得た。

¹H-NMR (CDC1₃): δ 3. 85 (3H, s), 6. 80 (1H, d, J = 8. 8Hz), 7. 08 (1H, d, J=16. 8Hz), 7. 17 (1H, d d, J=8. 8, 2. 5Hz), 7. 20-7. 42 (4H, m), 7. 51-7. 55 (3H, m).

(2)4-クロロー2-スチリルフェノール(化合物番号301)

 $5-\rho$ ロロー2-メトキシー $\beta-$ フェニルスチレン ($80\,\mathrm{mg}$, $0.3\,\mathrm{mmol}$) のジクロロメタン ($2\,\mathrm{mL}$) 溶液に、アルゴン雰囲気下、 $1\,\mathrm{mol}/\mathrm{L}$ ボロントリブロミド/ジクロロメタン溶液 ($0.5\,\mathrm{mL}$, $0.5\,\mathrm{mmol}$) を室温で加え、

12時間攪拌した。反応混合物を酢酸エチル(15mL)で希釈し、水、飽和食塩水で順次洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー($n-\alpha$ キサン:酢酸エチル=3:1)で精製して、標題化合物の白色粉末(34.2mg,45.4%)を得た。 ^1H-NMR (CDCl₃): δ 4.95(1H,brs),6.74(1H,d,J=8.7Hz),7.09(1H,dd,=8.7,2.4Hz),7.10(1H,d,J=16.2Hz),7.28-7.39(4H,m),7.49-7.54(3H,m).

例302:化合物番号302の化合物の製造

以下の実施例において例302(1)の方法が引用されている場合、酸ハロゲン 化剤としては、三塩化リンを用いた。また、反応溶媒としては、トルエン、モノ クロロベンゼン等の溶媒を用いた。

5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]カルバモイル}エチル)ベンズアミド

2-rセトキシー $5-\rho$ ロロ安息香酸(104mg, 0.48mmol)、(S) -2-rミノー3-rエニルーN-[3,5-r] (トリフルオロメチル)フェニル]プロピオンアミド(0.20g, 0.48mmol)、1-rにロキシベンゾトリアゾール(71.4mg, 0.53mmol)のN, N-rジメチルホルムアミド(4mL)溶液に、R (184mg, 196mg) を加え、室温で 196mm を 196mm

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 05 (3H, s), 3. 04 (1H, d d, J=13. 8, 9. 9Hz), 3. 19 (1H, d d, J=13. 8, 4. 8 Hz), 4. 73-4. 81 (1H, m), 7. 22-7. 35 (6H, m), 7. 54 (1H, d, J=2. 4Hz), 7. 60 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4 Hz), 7. 81 (1H, s), 8. 27 (2H, s), 8. 91 (1H, d, J=7. 8Hz), 10. 81 (1H, s).

以下の実施例において例302(2)の方法が引用されている場合、脱水縮合剤 としては、WSC・HC1、及び1ーヒドロキシベンゾトリアゾールを用いた。 また、反応溶媒としては、N, N-ジメチルホルムアミド等の溶媒を用いた。

- (3)(S) -5-クロロ-2-ヒドロキシ-N-(2-フェニル-1-{[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]カルバモイル}エチル)ベンズアミド(化合物番号302)
- (S) $-2-アセトキシ-5-クロロ-N-(2-フェニル-1-{[3,5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] カルバモイル} エチル) ベンズアミド (141.4 mg, 0.25 mm o l) のメタノール/テトラヒドロフラン (2 mL$

 $+2\,\mathrm{m\,L}$)混合溶液に 5規定水酸化ナトリウム水溶液($0.2\,\mathrm{m\,L}$)を加え、室温で $2\,\mathrm{0}$ 分間攪拌した。反応混合物を希塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣を酢酸エチル/イソプロピルエーテル/n-へキサンで結晶化して、標題化合物の白色粉末($7\,4.4\,\mathrm{m\,g}$, $5\,6.8\,\%$)を得た。 $^1H-\mathrm{NMR}$ ($\mathrm{DMSO-d_6}$): δ 3.13(1H,dd,J=13.8,9.0Hz),3.26(1H,dd,J=14.1,4.8Hz),4.85-4.92(1H,m),6.95(1H,d,J=8.7Hz),7.19-7.23(1H,m),7.26-7.31(4H,m),7.45(1H,dd,J=8.7,2.4Hz),7.81(1H,s),7.97(1H,d,J=2.4Hz),8.26(2H,s),9.12(1H,d,J=7.2Hz),10.89(1H,s),12.01(1H,s).

以下の実施例において例302(3)の方法が引用されている場合、塩基としては、水酸化ナトリウム、炭酸カリウム等の無機塩基を用いた。また、反応溶媒としては、水、メタノール、エタノール、テトラヒドロフラン等の溶媒を単独若しくは混合して用いた。

例303:化合物番号303の化合物の製造

(1)[1-({[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]アミノ}カルボニル)メチル]カルバミン酸 1,1-ジメチルエチルエステル

3, 5-ビス (トリフルオロメチル) アニリン (0.20g, 0.87 mm o 1) のテトラヒドロフラン (4 mL) 溶液に、アルゴン雰囲気下、N-(tert-ブトキシカルボニル) グリシン (183.5 mg, 1.05 mm o 1)、トリエチルアミン (0.25 mL, 1.79 mm o 1)を加え、米浴で冷却後、オキシ塩化リン (96 μ L, 1.05 mm o 1)を加え、室温で5時間攪拌した。反応混合物を水にあけ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (n - n - n +

で精製して、標題化合物の白色結晶(101.9mg, 30.3%)を得た。 1 H-NMR(CDCl₃): δ 1.49 (9H, s), 3.99 (2H, d, J = 6.0Hz), 5.37 (1H, t, J=6.0Hz), 7.57 (1H, s), 8.00 (2H, s), 9.06 (1H, brs).

(2) 2-アミノーN-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]アセト アミド塩酸塩

 $[1-(\{[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]アミノ\}カルボニル)$ メチル]カルバミン酸 1,1-ジメチルエチルエステル(101.9 mg,0.26 mmol) に4規定塩酸・酢酸エチル溶液(1 mL)を加え、室温で1時間攪拌した。反応混合物に<math>n-ヘキサン(15 mL)を加え、析出した白色固体を遮取して、標題化合物の白色粉末(80.8 mg,96.4%)を得た。 $^1H-NMR(CD_3OD):\delta$ 3.89(2H,s),7.71(1H,s),8.22(2H,s).

(3) 2-アセトキシ-5-クロロ-N-({[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル] カルバモイル} メチル) ベンズアミド

2-アセトキシ-5-クロロ安息香酸(59.1 mg, 0.28 mmo1)、2-アミノ-N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]アセトアミド塩酸塩(80.8 mg,0.25 mmo1)、<math>1-ヒドロキシベンゾトリアゾール(37.2 mg,0.28 mmo1)のN,Nジメチルホルムアミド(3 mL)溶液にWSC・HC1(95.9 mg,0.5 mmo1)を加え、室温で3時間攪拌した。反応混合物を希塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=3:2 $\rightarrow 1:1$)で精製して、標題化合物の白色結晶(83.7 mg,69.3%)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 2. 40 (3H, s), 4. 40 (2H, d, J = 5. 4Hz), 7. 17 (1H, d. J=8. 4Hz), 7. 40 (1H, t,

J=5.4Hz), 7. 53 (1H, dd, J=8.4, 2.4Hz), 7. 62 (1H, s), 7. 82 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 19 (2H, s), 9. 20 (1H, s).

(4) 5ークロロー2ーヒドロキシーNー ({[3,5ービス(トリフルオロメチル)フェニル]カルバモイル}メチル)ベンズアミド(化合物番号303)2ーアセトキシー5ークロローNー({[3,5ービス(トリフルオロメチル)フェニル]カルバモイル}メチル)ベンズアミド(83.7mg,0.17mmo1)のメタノール/テトラヒドロフラン(2mL+1mL)溶液に、5規定水酸化ナトリウム水溶液(0.1mL)を加え、室温で20分間攪拌した。反応混合物を希塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(nーヘキサン:酢酸エチル=2:1)で精製、nーヘキサンで懸濁洗浄して、標題化合物の白色結晶(47.7mg,63.7%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 4. 18 (2H, d, J=5.4Hz), 7. 00 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 47 (1H, dd, J=9.0, 2.7 Hz), 7. 80 (1H, s), 7. 96 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 27 (2H, s), 9. 25 (1H, t, J=5.4Hz), 10. 78 (1H, s), 12. 14 (1H, s).

例304:化合物番号304の化合物の製造

(1) 5ークロロサリチルヒドラジド

5ークロロー2ーヒドロキシ安息香酸 メチルエステル (0.50g, 2.7m mol)、ヒドラジン一水和物 (0.3mL, 6.2mmol)、エタノール (5 mL) の混合物を6時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後、nーヘキサンを加え、析出した結晶を濾取して、標題化合物の白色結晶 (395.9mg, 79.2%) を得た。

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 6. 90 (1H, d, J=8.7Hz), 7.

38 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 85 (1H, d, J=8. 7Hz), 10. 23 (brs).

(2) 5 ー クロロサリチル酸 [3, 5 ー ビス (トリフルオロメチル) ベンジリデン] ヒドラジド (化合物番号304)

 $5-\rho$ ロロサリチルヒドラジド(213.9mg, 1.2mmol)、3,5-ビス(トリフルオロメチル)ベンズアルデヒド(190μ L, 1.2mmol)、濃硫酸(3滴)、エタノール(5mL)の混合物を、30分間加熱還流した。3,5ービス(トリフルオロメチル)ベンズアルデヒド(100μ L, 0.61mmol)を追加し、さらに1時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後、水にあけ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル= $3:1\rightarrow 2:1$)で精製、n-ヘキサンで懸濁洗浄して、標題化合物の白色粉末(362.6mg, 76.8%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7.03 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 49 (1H, dd, J=9.0, 2.7Hz), 7.86 (1H, d, J=3.0 Hz), 8.20 (1H, s), 8.40 (2H, s), 8.59 (1H, s), 1 1.65 (1H, s), 12.14 (1H, s).

例305:化合物番号305の化合物の製造

(1) (S) -2-アミノ-4-メチル-N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] ペンタンアミド

原料として、N- (tert-ブトキシカルボニル) -L-ロイシン、及び3, 5-ビス (トリフルオロメチル) アニリンを用いて例302 (1) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 25. 2%

¹H-NMR (CDC1₃): δ 0. 98 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 0 1 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 39-1. 48 (1H, m), 1. 741. 89 (2H, m), 3. 55 (1H, dd, J=9. 9, 3. 6Hz), 7. 58 (1H, s), 8. 12 (2H, s), 10. 01 (1H, s).

(2)(S) -5-クロロー2ーヒドロキシーN-(3ーメチルー1ー {[3, 5]ービス(トリフルオロメチル)フェニル]カルバモイル}ブチル)ベンズアミド(化合物番号305)

原料として、2-アセトキシ-5-クロロ安息香酸、及び(S)-2-アミノー4-メチル-N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]ペンタンアミドを用いて例302(2)~(3)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 24.8%(2工程)

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 0. 95 (3H, d, J=5.7Hz), 0. 97 (3H, d, J=6.0Hz), 1. 65-1. 84 (3H, m), 4. 65 -4. 72 (1H, m), 6. 98 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 47 (1H, dd, J=8.7, 2. 4Hz), 7. 79 (1H, s), 8. 06 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 32 (2H, s), 9. 03 (1H, d, J=8.1Hz), 10. 85 (1H, s), 12. 20 (1H, s).

例306:化合物番号306の化合物の製造

原料として、5 ークロロサリチルアルデヒド、及び3,5 ービス(トリフルオロメチル)ベンズヒドラジドを用いて例304(2)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:24.7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 97 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 34 (1H, dd, J=9.0, 2.7Hz), 7. 73 (1H, d, J=2.4 Hz), 8. 41 (1H, s), 8. 59 (2H, s), 8. 67 (1H, s), 1 1. 07 (1H, s), 12. 45 (1H, s).

例307:化合物番号307の化合物の製造.

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェネチルアミンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:30.2%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 3. 10 (2H, t, J=6. 9Hz), 3. 7 1-3. 77 (2H, m), 6. 34 (1H, brs), 6. 95 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 23 (1H, d, J=2. 7Hz), 7. 36 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 70 (2H, s), 7. 80 (1H, s), 12. 06 (1H, s).

例308:化合物番号308の化合物の製造

3-ヒドロキシ無水フタル酸(100 mg, 0.6 mmol)、3, 5-ビス(トリフルオロメチル)アニリン(168 mg, 0.7 mmol)、酢酸(5 mL)の混合物を、アルゴン雰囲気下、6 時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後、酢酸を減圧下留去し、得られた残渣を酢酸エチル(15 mL)で希釈、水、飽和食塩水で順次洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1)で精製して、標題化合物の白色粉末(100 mg, 43.7%)を得た。 1 H $^-$ NMR(1 DMSO $^-$ d $_6$): δ $^-$ 7.31(1H, d, 1H, d, 1

例309:化合物番号309の化合物の製造

2-Tミノー4-クロロフェノール(143.6mg, 1mmo1)のテトラヒドロフラン/トルエン(0.5mL+4.5mL)混合溶液に、3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニルイソシアネート(180μ L,1.04mmo1)を加え、100で1時間攪拌した。反応混合物を室温まで冷却後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1)で精製、イソプロピルエーテル/n-ヘキサンで結晶化して、標題化合物の薄黄褐色粉末(288.5mg,72.4%)を得た。 1 H-NMR(DMSO- d_6): δ 6.84-6.91(2H, m),7.6

7 (1H, s), 8.06 (2H, s), 8.14 (1H, d, J=2.1Hz),

8. 45 (1H, s), 10. 10 (1H, s), 10. 44 (1H, s). 例310:化合物番号310の化合物の製造

2-アミノー4-クロロアニソール(131mg, 0.8mmol)の48%テトラフルオロホウ酸(0.3mL)溶液に、氷冷、アルゴン雰囲気下、亜硝酸ナトリウム(57mg, 0.8mmol)の水(1mL)溶液を加えた。0℃で1時間攪拌した後、3,5ービス(トリフルオロメチル)スチレン(100mg, 0.4mmol)のメタノール(3mL)溶液を加え、<math>50℃で1時間攪拌した。反応混合物を室温まで冷却後、溶媒を減圧留去して得られた残渣を酢酸エチル(15mL)で希釈し、2規定塩酸、水、飽和食塩水で順次洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=5:1)で精製して、標題化合物の白色粉末(52.8mg, 33.3%)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃): δ 3. 85 (3H, s), 6. 80 (1H, d, J = 8. 8Hz), 7. 08 (1H, d, J=16. 8Hz), 7. 17 (1H, d d, J=8. 8, 2. 5Hz), 7. 20-7. 42 (4H, m), 7. 51-7. 55 (3H, m).

(2) 4-クロロー2-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)スチリル]フェノール(化合物番号310)

原料として、 $5-\rho$ ロロー2-メトキシー β ー[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル [3, 5-ビス(トリフルオロメ を用いて例 [3, 5-ビス(トリフルオロメ チル)フェニル [3, 5-ビス(トリフルオロメ [3, 5-ビス))と同様の操作を行い、標題化 [3, 5-ビス(トリフルオロメ [3, 5-ビス))と同様の操作を行い、標題化 [3, 5-ビス(トリフルオロメ [3, 5-ビス))と同様の操作を行い、標題化 [3, 5-ビス(トリフルオロ [3, 5-ビス))と同様の操作を行い、 [3, 5-ビス)([3, 5-ビス))と同様の体験を用い、 [3, 5-ビス)([3, 5-ビス))と同様の体験を用い、 [3, 5-ビス)([3, 5-ビス))と同様の体験を用い、 [3, 5-ビス)([3, 5-ビス))([3, 5-ビス))([3, 5-ビス))([3, 5-ビス))([3, 5-ビス))([3, 5-ビス))

収率:18.1%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 5. 16 (1H, brs), 6. 76 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 15 (1H, dd, J=8. 4, 2. 7Hz), 7. 19 (1H, d, J=16. 5Hz), 7. 45 (1H, d, J=15. 5Hz), 7. 53

(1 H, d, J = 2. 4 Hz), 7. 76 (1 H, s), 7. 93 (2 H, s).

例311:化合物番号311の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-アミノインダンを用いて例16と 同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 45.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 98 (2H, dd, J=16. 2, 5. 7Hz), 3. 29 (2H, dd, J=16. 2, 7. 5Hz), 4. 69-4. 79 (1H, m), 6. 93 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 16-7. 20 (2H, m), 7. 23-7. 28 (2H, m), 7. 43 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 8. 02 (1H, d, J=2. 4Hz), 9. 03 (1H, d, J=6. 9Hz), 12. 66 (1H, s).

例312:化合物番号312の化合物の製造

(1) 4-クロロー2-({[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]イミノ}メチル)フェノール

原料として、5-クロロサリチルアルデヒド、及び3, 5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例14(1)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。 収率:76.6%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 04 (1H,d,J=9.0Hz),7. 50 (1H,dd,J=9.0,2.7Hz),7.80 (1H,d,J=2.7Hz), 8.01 (1H,s),8.12 (2H,s),9.03 (1H,s),12.09 (1H,brs).

(2) N-[(5-クロロー2-ヒドロキシフェニル)メチル]-3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリン(化合物番号312)

原料として、 $4-\rho$ ロロー $2-(\{[3,5-\forall x(h)])$ フェニル] イミノ $\{(1,5,5-\forall x(h)]\}$ メチル) フェノールを用いて例 $\{(1,4,5)\}$ と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:78.1%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 4. 40 (3H, s), 6. 27 (1H, s), 6. 80 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 11 (2H, s), 7. 17-7. 20 (2H, m), 7. 30 (1H, s).

例313:化合物番号313の化合物の製造

N-[(5-クロロー2-ヒドロキシフェニル) メチル] -3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリン(化合物番号312;88.8mg,0.24mmol)、酢酸(43mg,0.7mmol)のジクロルメタン(2mL)溶液に、アルゴン雰囲気下、WSC・HCl(138mg,0.7mmol)を加え、室温で12時間攪拌した。反応混合物を酢酸エチルで希釈し、水、飽和食塩水で順次洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1)で精製して、標題化合物の白色粉末(69mg,70.4%)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 92 (3H, s), 4. 73 (2H, s), 6. 54 (1H, d, J=2. 4Hz), 6. 95 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 22 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 53 (2H, s), 7. 99 (1H, s), 9. 21 (1H, s).

例314:化合物番号314の化合物の製造

 $5-クロロサリチルヒドラジド (例304 (1) の化合物; 0.1 g, 0.53 mmol) のピリジン (3 mL) 溶液に、3,5-ビス (トリフルオロメチル) ベンゾイルクロリド (<math>100\mu$ L, 0.55 mmol) を加え、室温で6時間攪 拌した。反応混合物を2規定塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層 を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣を酢酸エチル/イソプロピルエーテル/n-ヘキサンで懸濁洗浄して、標題化合物の白色粉末 (169mg, 74.7%) を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 04 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 51 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 7. 92 (1H, d, J=2.4 Hz), 8. 43 (1H, s), 8. 57 (2H, s), 10. 79 (1H, s),

11. 37 (1H, s), 11. 81 (1H, s).

例315:化合物番号315の化合物の製造

5-クロロサリチルヒドラジド(例304(1)の化合物;0.10g,0.53 mm o 1)、3,5-ビス(トリフルオロメチル)ベンジルブロミド(120μ L,0.65 mm o 1)、トリエチルアミン(0.2 mL,1.43 mm o 1)、トルエン(4 mL)の混合物を100 $\mathbb C$ で 2 時間攪拌した。反応混合物を室温まで冷却後、希塩酸にあけ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー($n- \mathbb C$ + サン:酢酸エチル=3:1)で精製、 $n- \mathbb C$ + サンで結晶化して、標題化合物の白色粉末(45.6 mg,20.9%)を得た。

¹H-NMR (CDC1₃): δ 4. 22 (2H, d, J=4.8Hz), 5. 1 3 (1H, q, J=4.8Hz), 6. 96 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 23 (1H, d, J=2.4Hz), 7. 37 (1H, dd, J=9.0, 2.4 Hz), 7. 69 (1H, d, J=4.8Hz), 7. 85 (1H, s), 7. 88 (2H, s), 11. 54 (1H, s).

例316:化合物番号316の化合物の製造

 $5-\rho$ ロロサリチル酸(172.6mg, 1mmo1)、3, $5-ビストリフルオロメチルフェノール(<math>152\mu$ L, 1mmo1)、オキシ塩化リン(40μ L, 0. 43mmo1)、キシレン(3mL)の混合物を140℃で 2時間攪拌した。反応混合物を室温まで冷却後、水にあけ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル= $10:1 \rightarrow 5:1$)で精製して、標題化合物の白色結晶(53.6mg, 13.9%)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃): δ 7. 04 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 5 4 (1H, dd, J=9. 0, 2. 7Hz), 7. 75 (2H, s), 7. 86 (1

H, s), 8. 02 (1H, d, J=2.7Hz), 10.09 (1H, s). 例317:化合物番号317の化合物の製造

5-クロロサリチル酸 (35 mg, 0.2 mm o 1)、3,5-ビス (トリフルオロメチル) フェニルヒドラジン (50 mg, 0.2 mm o 1)、のジクロロメタン (2 mL) 溶液に、アルゴン雰囲気下、WSC・HC1 (30.9 mg, 0.2 mm o 1)を加え、室温で1時間攪拌した。反応混合物を酢酸エチルで希釈し、水、飽和食塩水で順次洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (nーヘキサン:酢酸エチル=3:1)で精製して、標題化合物の白色粉末 (56.3 mg, 69.6%)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃): δ 6. 61 (1H, d, J=2. 7Hz), 6. 9 9 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 28 (2H, s), 7. 41-7. 45 (2 H, m), 7. 62 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 53 (1H, brs), 1 1. 11 (1H, s).

例318:化合物番号318の化合物の製造

(2) 2-(2-アミノチアゾール-4-イル)-4-クロロフェノール

H, d, J=2.7Hz), 11.63 (1H, s).

2ーブロモー1ー(5ークロロー2ーヒドロキシフェニル)エタノン(156.9mg, 0.63mmol)、チオ尿素(47.9mg, 0.63mmol)、エタノール(3mL)の混合物を2時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後、飽和炭酸水素ナトリウム溶液にあけ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(nーヘキサン:酢酸エチル=2:1)で精製して、標題化合物の薄黄白色粉末(98.6mg, 64.5%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6.85 (1 H, d, J=8.7 Hz), 7. 14 (1 H, d d, J=8.7, 3.0 Hz), 7.25 (1 H, s), 7.48 (2 H, s), 7.79 (1 H, d, J=3.0 Hz), 11.95 (1 H, s). (3) N-[4-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル) チアゾールー2ーイル]-[3,5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] ベンズアミド (化合物番号318)

例319:化合物番号319の化合物の製造

(1) 3-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)ベンジル] チアゾリジンー <math>2,4-ジオン

2, 4-4アゾリジンジオン(198.7mg, 1.69mmol)、3, 5-ビス(トリフルオロメチル)ベンジルブロミド(0.50g, 1.63mmol)、エタノール(5mL)の混合物に5規定水酸化ナトリウム水溶液(0, 5mL)を加え、4時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後、水にあけ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル= $3:1\rightarrow 2:1$)で精製して、標題化合物の白色結晶(405.6mg, 72.5%)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃): δ 4. 01 (2H, s), 4. 87 (2H, s), 7. 84 (1H, s), 7. 86 (2H, s).

(2) 5-(5-クロロー2-ヒドロキシベンジリデン)-3-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)ベンジル]チアゾリジン-2, 4-ジオン(化合物番号319)

3-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) ベンジル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (0.20g, 0.58mmol)、ピペリジン (3滴)、酢酸 (3滴)トルエン (5mL) の混合物を、室温で10分間攪拌し、<math>5-クロロサリチルアルデヒド (92.3mg, 0.59mmol)を加え、1時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後、水にあけ、で抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1→3:2)で精製して、標題化合物の薄黄色粉末(173.2mg,62.0%)を得た。 1 H-NMR (DMSO- $_1$ d。 1 H-NMR (DMSO- $_2$ d。 1 H-NMR (DMSO- $_3$ d) 1 H-NMR (DMSO- $_$

07 (1H, s), 10. 95 (1H, s).

例320:化合物番号320の化合物の製造

3-ヒドロキシ無水フタル酸(3.3.5mg, 0.2mmol)、3,5-ビストリフルオロメチルベンジルアミン(6.2mg, 0.2mmol)、クロロベンゼン(5mL)の混合物を、アルゴン雰囲気下、3時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後、溶媒を減圧下留去し、得られた残渣をn-ヘキサン/酢酸エチルで晶析して、標題化合物の白色結晶(6.8.5mg, 8.5.2%)を得た。 1 H-NMR(CDCl $_3$): δ 4.90(2H,s),7.19(1H,dd,J=8.4,0.6Hz),7.41(1H,dd,J=7.2,0.6Hz),7.61(1H,dd,J=8.4,7.2Hz),7.75(1H,brs),7.82(1H,brs),7.86(2H,s).

例321:化合物番号321の化合物の製造

5-クロロサリチルアルデヒド(<math>150mg, 1mmo1)、3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニルヒドラジン(<math>200mg, 0.9mmo1)、メタノール(5mL)の混合物を,アルゴン雰囲気下、1 時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後、メタノールを減圧下留去し、得られた残渣をn-へキサン/酢酸エチルで晶析して、標題化合物の白色粉末(224mg, 66.6%)を得た。

¹H-NMR (CDC1₃): δ 6. 97(1H, d, J=8. 7Hz), 7. 1 7(1H, d, J=2. 4Hz), 7. 24(1H, dd, J=9. 0, 2. 7Hz), 7. 35(2H, s), 7. 41(1H, s), 7. 82(1H, s), 7. 87(1H, s), 10. 29(1H, s).

例322:化合物番号322の化合物の製造

原料として、6-ヒドロキシサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:86.9%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 6. 36 (2H, d, J=8. 4Hz), 7.

13 (1H, t, J=8. 4Hz), 7. 79 (1H, s), 8. 38 (2H, s), 11. 40 (2H, brs), 11. 96 (1H, brs).

例323:化合物番号323の化合物の製造

原料として、4-メチルサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 42. 9%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2. 32 (3H, s) 6. 82 (1H, d, J=6. 6Hz) 6. 84 (1H, s) 7. 83 (1H, s) 7. 84 (1H, d, J=8. 5Hz) 8. 47 (2H, s) 10. 76 (1H, s) 11. 44 (1H, s).

例324:化合物番号324の化合物の製造

原料として、5 ープロモー4ーヒドロキシサリチル酸、及び3, 5 ービス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:82.4%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 5. 89 (1H, s) 6. 70 (1H, s) 7. 69 (2H, s) 7. 95 (1H, s) 8. 12 (2H, s) 11. 62 (1H, s).

例325:化合物番号325の化合物の製造

原料として、4-ヒドロキシサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:29.9%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 6. 37 (1H, d, J=2.5Hz), 6. 42 (1H, dd, J=8.8, 2.5Hz), 7. 81 (1H, s), 7. 86 (1H, d, J=8.5Hz), 8. 44 (2H, s), 10. 31 (1H, s), 10. 60 (1H, s), 11. 77 (1H, s).

例326:化合物番号326の化合物の製造

原料として、3,5-ジクロロサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 44.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 85 (1H, d, J=2.5Hz), 7. 91 (1H, s), 8. 01 (1H, d, J=2.5Hz), 8. 42 (2H, s), 11. 10 (1H, s).

例327:化合物番号327の化合物の製造

原料として、3-ヒドロキシサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:22.7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 81 (1H, t, J=8.0Hz), 7. 01 (1H, dd, J=8.0, 1.5Hz), 7. 35 (1H, dd, J=8.0, 1.5Hz), 7. 84 (1H, s), 8. 46 (2H, s), 9. 56 (1H, s), 10. 79 (1H, s), 10. 90 (1H, brs).

例328:化合物番号328の化合物の製造

原料として、3-メチルサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:54.9%

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 2. 22 (3H, s), 6. 94 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 42 (1H, d, J=7. 4Hz), 7. 84-7. 85 (2H, m), 8. 47 (2H, s), 10. 87 (1H, s), 11. 87 (1H, s).

例329:化合物番号329の化合物の製造

原料として、3-メトキシサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:34.6%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 3. 85 (3H, s), 6. 94 (1H, t,

 $J=8.\ 0\,H\,z$), 7. 20 (1H, dd, $J=8.\ 0$, 1. 4Hz), 7. 44 (1H, dd, $J=8.\ 0$, 1. 4Hz), 7. 84 (1H, s), 8. 45 (2H, s), 10. 82 (1H, s), 10. 94 (1H, brs).

例330:化合物番号330の化合物の製造

原料として、5-[(1, 1, 3, 3-テトラメチル) ブチル] サリチル酸、及び <math>3, 5-ビス (トリフルオロメチル) アニリンを用いて例<math>16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:64.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 0. 70 (9H, s), 1. 35 (6H, s), 1. 72 (2H, s), 6. 95 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 50 (1H, d, J=8. 0, 2. 1Hz), 7. 83 (1H, s), 7. 84 (1H, d, J=2. 1Hz), 8. 46 (1H, s), 10. 77 (1H, s), 11. 20 (1H, s).

例331:化合物番号331の化合物の製造

原料として、3,5,6ートリクロロサリチル酸、及び3,5ービス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。 収率:26.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7.88 (1H, s), 7.93 (1H, s), 8.33 (2H, s), 10.88 (1H, s), 11.36 (1H, s).

例332:化合物番号332の化合物の製造

原料として、3,5-ビス [(1,1-ジメチル) エチル] サリチル酸、及び3,5-ビス (トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:65.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 34 (9H, s), 1. 40 (9H, s), 7. 49 (1H, d, J=2. 2Hz), 7. 82 (1H, d, J=2. 2Hz), 7. 91 (1H, s), 8. 40 (2H, s), 10. 82 (1H, s), 12. 4

4 (1H, s).

例333:化合物番号333の化合物の製造

原料として、6-フルオロサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:35.9%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 73-6. 82 (2H, m), 7. 32 (1H, ddd, J=1. 4, 8. 5, 15. 3Hz), 7. 83 (1H, s), 8. 39 (2H, s), 10. 50 (1H, d, J=1. 4Hz), 11. 11 (1H, s).

例334:化合物番号334の化合物の製造

原料として、3-クロロサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:61.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 05 (1H, dd, J=7. 6, 8. 0Hz), 7. 69 (1H, dd, J=1. 4, 13. 3Hz), 7. 90 (1H, s), 7. 93 (1H, dd, J=1. 4, 8. 0Hz), 8. 44 (2H, s), 11. 01 (1H, s), 11. 92 (1H, br. s).

例335:化合物番号335の化合物の製造

原料として、4-メトキシサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:14.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 81 (3H, s), 6. 54 (1H, d, J=2. 5Hz), 6. 61 (1H, dd, J=2. 5, 8. 8Hz), 7. 83 (1H, s), 7. 95 (1H, d, J=8. 8Hz), 8. 45 (2H, s), 10. 69 (1H, s), 11. 89 (1H, s).

例336:化合物番号336の化合物の製造。

原料として、6-メトキシサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)

アニリンを用いて例16と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:63.1%

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 3. 24 (3H, s), 6. 03 (1H, d, J=8. 0Hz), 6. 05 (1H, d, J=8. 5Hz), 6. 71 (1H, d d, J=8. 2, 8. 5Hz), 7. 25 (1H, s), 7. 88 (2H, s), 9. 67 (1H, s), 10. 31 (1H, s)

例337:化合物番号337の化合物の製造

原料として、5-アミノーN-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル] -2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号88)、及びメタンスルホニルクロリドを用いて例91と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 22.6%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2. 93 (3H, s), 7. 02 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 31 (1H, dd, J=8. 4, 2. 7Hz), 7. 68 (1H, d, J=2. 7Hz), 7. 83 (1H, s), 8. 46 (2H, s), 9. 48 (1H, s), 10. 85 (1H, s), 11. 15 (1H, s).

例338:化合物番号338の化合物の製造

原料として、5-アミノーN-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル] -2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号88)、及びベンゼンスルホニルクロ リドを用いて例91と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:45.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6.89 (1H, d, J=8.7Hz), 7.10 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7.51-7.64 (4H, m), 7.68-7.71 (2H, m), 7.81 (1H, s), 8.42 (2H, s), 10.03 (1H, s), 10.87 (1H, s), 11.13 (1H, brs). 例339:化合物番号339の化合物の製造

原料として、5-アミノーN-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル] -2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号88)、及びアセチルクロリドを用い て例91と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:44.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 02 (3H, s), 6. 97 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 61 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 82 (1H, s), 7. 99 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 46 (2H, s), 9. 90 (1H, s), 10. 85 (1H, s), 10. 94 (1H, s).

例340:化合物番号340の化合物の製造

N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-メトキシ-5-スルファモイルベンズアミド(例87(2)の化合物)を用いて例80(5)と同様な操作を行い、標題化合物を得た。

収率:59.9%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 17 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 31 (2H, s), 7. 85 (1H, s), 7. 86 (1H, dd, J=8.4, 2.4Hz), 8. 26 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 47 (2H, s), 1 0. 95 (1H, s), 11. 90 (1H, s).

例341:化合物番号341の化合物の製造

原料として、3-ヒドロキシナフタレン-2-カルボン酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:46.9%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 36-7. 41 (2H, m), 7. 50 -7. 55 (1H, m), 7. 79 (1H, d, J=8. 2Hz), 7. 85 (1 H, d, J=0. 6Hz), 7. 96 (1H, d, J=8. 0Hz), 8. 51 (2 H, s), 10. 98 (1H, s), 11. 05 (1H, s).

例342:化合物番号342の化合物の製造

原料として、2-ヒドロキシナフタレン-1-カルボン酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を

得た。

収率:30.2%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 27 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 32-7. 38 (1H, m), 7. 45-7. 50 (1H, m), 7. 72 (1H, d, J=8.5Hz), 7. 82-7. 93 (3H, m), 8. 50 (1H, s), 10. 28 (1H, s), 11. 07 (1H, brs).

例343:化合物番号343の化合物の製造

(1) 4 - ブロモー 3 - ヒドロキシチオフェンー 2 - カルボン酸 4 - ブロモー 3 - ヒドロキシチオフェンー 2 - カルボン酸 メチルエステル (5 0 0 mg, 2.1 mm o 1)、水酸化ナトリウム (2 6 1 mg, 6.3 mm o 1) のメタノール/水 (2.5 m L + 2.5 m L) 混合溶液を 2 時間加熱還流した。 反応混合物を室温まで冷却後、 2 規定塩酸を加え p Hを 1 とした後、酢酸エチル (5 0 m L) で希釈し、水、飽和食塩水で順次洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して、標題化合物の赤褐色粉末 (3 2 6 mg, 6 9.4%)を得た。

 1 H-NMR (CDC 1 3): δ 4.05 (1 H, brs), 7.40 (1 H, s). (2) 4-ブロモ $^{-}$ 3-ヒドロキシ $^{-}$ N $^{-}$ [3,5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] チオフェン $^{-}$ 2-カルボキサミド (化合物番号 343) 原料として、4-ブロモ $^{-}$ 3-ヒドロキシチオフェン $^{-}$ 2-カルボン酸、及び3,5-ビス (トリフルオロメチル) アニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:82.4%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 7.42 (1H, s), 7.67 (1H, brs), 7.78 (1H, brs), 8.11 (2H, s), 9.91 (1H, brs). 例344:化合物番号344の化合物の製造 原料として、3,5-ビス (トリフルオロメチル) フェニルイソシアネート、及

びオキシインドールを用いて例28と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:44.8%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 3. 98 (2H, s), 7. 22 (1H, t d, J=7. 8, 1. 2Hz), 7. 33-7. 40 (2H, m), 7. 87 (1H, s), 8. 02 (1H, d, J=7. 8Hz), 8. 38 (2H, s), 11. 00 (1H, s).

例345:化合物番号345の化合物の製造

原料として、3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニルイソシアネート、及び5-クロロオキシインドールを用いて例28と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:31.1%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO- d_{6}): δ 3. 99 (2H, s), 7. 41 (1H, d d, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 47 (1H, d, J=2. 1Hz), 7. 8 7 (1H, s), 8. 01 (1H, d, J=8. 4Hz), 8. 38 (2H, s), 10. 93 (1H, s).

例346:化合物番号346の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-ブロモ-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 37.1%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 03 (1H, d, J=9.3Hz), 7. 48 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 7. 72 (1H, s), 7. 84 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 16 (1H, s), 8. 28 (1H, s), 10. 69 (1H, s), 11. 42 (1H, s).

例3.47:化合物番号347の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-メトキシ-5-(トリフルオロメ チル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:68.0%

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 3.85 (3H, s), 7.02 (1H, s),

7. 03 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 48 (1H, dd, J=8.7, 2. 7Hz), 7. 61 (1H, s), 7. 77 (1H, s), 7. 88 (1H, d, J=2.7Hz), 10. 57 (1H, s), 11. 53 (1H, s).

例348:化合物番号348の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-モルホリノ-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:64.8%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2. 90 (4H, m), 3. 84 (4H, m), 7. 15 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 48 (2H, s), 7. 50 (1H, dd, J=9. 0, 2. 7Hz), 8. 00 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 91 (1H, s), 11. 24 (1H, s), 12. 05 (1H, s).

例349:化合物番号349の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-ブロモー5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:59.2%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 10 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 48 (1H, dd, J=8.4, 2.1Hz), 7. 53 (1H, dd, J=8.7, 3.0Hz), 7. 97-7. 99 (2H, m), 8. 81 (1H, d, J=2.1Hz), 11. 03 (1H, s), 12. 38 (1H, s).

例350:化合物番号350の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-アミノ-5-トリフルオロメチル 安息香酸メチルエステルを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:67.0%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 3. 91 (3H, s), 7. 02 (1H, d, J=9. 3Hz), 7. 43 (1H, dd, J=9. 0, 2. 4Hz), 7. 57 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 13 (1H, s), 8. 23 (1H, s), 8. 29 (1H, s), 8. 36 (1H, s), 11. 52 (1H, s).

例351:化合物番号351の化合物の製造

5ークロロー2ーヒドロキシーNー[3ーメトキシカルボニルー5ー(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミド(化合物番号350;105mg,0.281mmol)、メタノール(2.5mL)の混合物に2規定水酸化ナトリウム水溶液(0.6mL)を加え、室温にて3時間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルにて洗浄した。水層に希塩酸を加え酸性とした後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水にて順次洗浄、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。溶媒を減圧留去して得られた残渣をイソプロピルエーテルで結晶化して、標題化合物の白色固体(100mg,99.0%)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 04 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 49 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 91 (1H, d, J=2.7 Hz), 7. 93 (1H, s), 8. 43 (1H, s), 8. 59 (1H, s), 1 0. 78 (1H, s), 11. 48 (1H, s).

例352:化合物番号352の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-(2-ナフチルオキシ)-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:89.6%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 6. 94 (1H, d, J=9. 6Hz), 6. 9 8 (1H, d, J=9. 2Hz), 7. 25-7. 41 (4H, m), 7. 48-7. 57 (3H, m), 7. 81 (1H, d, J=6. 9Hz), 7. 88 (1H, d, J=6. 9Hz), 7. 95 (1H, d, J=8. 9Hz), 8. 72 (1H, s), 8. 83 (1H, d, J=2. 0Hz), 11. 70 (1H, s).

例353:化合物番号353の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-(2, 4-ジクロロフェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 4. 7%

¹H-NMR (CDC1₃): δ 6. 78 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 0 2 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 16 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 33-7. 38 (3H, m), 7. 42 (1H, dd, J=8. 6, 2. 6Hz), 7. 49 (1H, d, J=2. 6Hz) 7. 58 (1H, d, J=2. 3Hz), 8. 66 (1H, brs,), 8. 82 (1H, d, J=2. 0Hz), 11. 65 (1H, s).

例354:化合物番号354の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-[(4-トリフルオロメチル) ピペリジノ] -5- (トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:60.5%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 1. 85-2. 05 (2H, m), 2. 15 (2H, d, J=10.9Hz), 2. 28 (1H, m), 2. 82 (2H, t, J=11.0Hz), 3. 16 (2H, d, J=12.2Hz), 7. 02 (1H, d, J=8.9Hz), 7. 31 (1H, d, J=8.3Hz), 7. 42 (2H, m), 7. 50 (1H, d, J=2.6Hz), 8. 75 (1H, s), 9. 60 (1H, s), 11. 94 (1H, s)

例355:化合物番号355の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-(2,2,2-トリフルオロエトキシ)-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:94.5%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 4. 58 (2H, q, J=7. 9Hz), 6. 9 9-7. 05 (2H, m), 7. 41-7. 50 (3H, m), 8. 63 (1H, brs), 8. 79 (1H, d, J=2. 0Hz), 11. 59 (1H, s).

例356:化合物番号356の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-(2-メトキシフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例<math>16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:80.6%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 74 (3H, s), 6. 70 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 02 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 07 (1H, d d, J=1. 5, 7. 8Hz), 7. 24-7. 39 (4H, m), 7. 49 (1H, d d, J=3. 0, 8. 7Hz), 8. 00 (1H, d, J=3. 0Hz), 8. 92 (1H, d, J=2. 1Hz), 11. 36 (1H, s), 12. 18 (1H, s).

例357:化合物番号357の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-(4-クロロ-3,5-ジメチルフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:91.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 34 (6H, s), 7. 03 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 05 (1H, d, J=8.1Hz), 7. 11 (2H, s), 7. 43-7. 47 (1H, m), 7. 48 (1H, dd, J=2.9, 8.8Hz), 7. 97 (1H, d, J=2.6Hz), 8. 94 (1H, d, J=2.2Hz), 11. 25 (1H, s), 12. 12 (1H, s).

例358:化合物番号358の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-ピペリジノ-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:73.7%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 1. 68-1. 72 (2H, m), 1. 80-1. 88 (4H, m), 2. 89 (4H, t, J=5. 2Hz), 7. 01 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 31 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 39-7. 43 (2

WO 03/103665

H, m), 7. 55 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 73 (1H, d, J=1. 8Hz), 9. 71 (1H, s), 12. 05 (1H, s)

例359:化合物番号359の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-(4-メチルフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:67.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 33 (3H, s), 6. 93 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 03 (1H, dd, J=0. 5, 8. 8Hz), 7. 12 (2H, d, J=8. 2Hz), 7. 29 (2H, d, J=8. 5Hz), 7. 4 3 (1H, dd, J=2. 0, 8. 6Hz), 7. 48 (1H, ddd, J=0. 8, 2. 7, 8. 8Hz), 7. 98 (1H, dd, J=0. 8, 2. 7Hz), 8. 94 (1H, d, J=2. 2Hz), 11. 29 (1H, s), 12. 15 (1H, s).

例360:化合物番号360の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-(4-クロロフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:74.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 01 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 06 (1H, d, J=8.5Hz), 7. 22 (1H, d, J=8.5Hz), 7. 43-7. 48 (2H, m), 7. 50 (2H, d, J=8.2Hz), 7. 94 (1H, dd, J=0.5, 2.7Hz), 8. 92 (1H, d, J=2.2Hz), 11. 20 (1H, s), 12. 10 (1H, s).

例361:化合物番号361の化合物の製造

原料として、5 ープロモー2 ーヒドロキシーNー[3,5ービス(メトキシカルボニル)フェニル]ベンズアミド(化合物番号170)を用いて例351と同様

の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:89.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 98 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 60 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 7. 24 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 8. 08 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 24 (1H, t, J=1.5Hz), 8. 57 (2H, d, J=1.2Hz), 10. 67 (1H, s), 11. 64 (1H, s).

例362:化合物番号362の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-メチル-5-[(1-メチル) エチル] アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:19.1%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 26 (6H, d, J=6. 9Hz), 2. 3 0 (3H, s), 2. 87-2. 96 (1H, m), 7. 00 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 08 (1H, dd, J=7. 8, 1. 8Hz), 7. 20 (1H, d, J=7. 8Hz), 7. 40 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 49 (1H, d, J=2. 7Hz), 7. 50 (1H, s), 7. 71 (1H, s), 11. 99 (1H, s).

例363:化合物番号363の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,5-ジェトキシアニリンを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:59.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 32 (3H, t, J=6.9Hz), 1. 41 (3H, t, J=6.9Hz), 3. 97 (2H, q, J=6.9Hz), 4. 06 (2H, q, J=6.9Hz), 6. 61 (1H, dd, J=9.0, 3.0 Hz), 6. 98 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 10 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 48 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 97 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 16 (1H, d, J=3.0Hz), 10. 96 (1

H, s), 11. 91 (1H, s).

例364:化合物番号364の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,5-ジメチルアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:90.5%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 28 (3H, s), 2. 35 (3H, s), 6. 99 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 02 (1H, brs), 7. 15 (1H, d, J=7. 7Hz), 7. 40 (1H, dd, J=8. 8, 2. 5Hz), 7. 45 (1H, brs), 7. 49 (1H, d, J=2. 5Hz) 7. 70 (1H, br), 11. 96 (1H, brs).

例365:化合物番号365の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-クロロ-2-シアノアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:90.0%

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 7. 09 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 53 (1H, dd, J=8.7, 3.0Hz), 7. 82 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 7. 95 (1H, d, J=3.0Hz), 8. 07 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 36 (1H, d, J=9.0Hz), 11. 11 (1H, s), 12. 36 (1H, s).

例366:化合物番号366の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-(N, N-ジエチルスルファモイル)-2-メトキシアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:44.8%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 17 (6H, t, J=7. 3Hz), 3. 2 9 (4H, q, J=7. 3Hz), 4. 05 (3H, s), 7. 00 (2H, dd, J=2. 3, 8. 9Hz), 7. 41 (1H, dd, J=2. 3, 8. 9Hz),

7. 48 (1H, d, J=2. 6Hz), 7. 65 (1H, dd, J=2. 3, 8. 6Hz), 8. 56 (1H, br. s), 8. 84 (1H, d, J=2. 3Hz), 11. 82 (1H, s).

例367:化合物番号367の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-クロロ-5-ニトロアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:73.3%

¹H-NMR (CD₃OD): δ 6. 98 (1H, d, J=8.6Hz), 7. 4 3 (1H, dd, J=2.6, 8.6Hz), 7. 74 (1H, d, J=8.9Hz), 7. 99 (1H, dd, J=3.0, 8.9Hz), 8. 08 (1H, d, J=2.6Hz), 9. 51 (1H, d, J=2.6Hz)

例368:化合物番号368の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-(N-フェニルカルバモイル)-2-メトキシアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。 収率:40.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 99 (3H, s), 7. 09 (2H, d d, J=6. 6, 6. 9Hz), 7. 24 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 3 5 (2H, dd, 6. 9, 7. 3Hz), 7. 49 (1H, d, J=2. 3, 8. 9Hz), 7. 77 (3H, d, J=8. 6Hz), 8. 00 (1H, s), 8. 9 7 (1H, s), 10. 17 (1H, s), 10. 91 (1H, s), 12. 11 (1H, s).

例369:化合物番号369の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,5-ジメトキシアニリンを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:73.9%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 3. 82 (3H, s), 3. 93 (3H, s), 6. 66 (1H, dd, J=3. 0, 8. 9Hz), 6. 86 (1H, d, J=8.

9Hz), 6. 98 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 39 (1H, dd, J=2. 6, 8. 9Hz), 7. 47 (1H, d, J=2. 6Hz), 8. 08 (1H, d, J=3. 0Hz), 8. 60 (1H, br. s), 12. 03 (1H, s). 例370:化合物番号370の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-アセチルアミノ-2-メトキシア ニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:16.9%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 01 (3H, s), 3. 85 (3H, s), 7. 03 (2H, t, J=9.6Hz), 7. 49 (2H, dd, J=8.9, 9. 2Hz), 7. 96 (1H, s), 8. 51 (1H, s), 9. 87 (1H, s), 10. 82 (1H, s), 12. 03 (1H, d, J=4.0Hz).

例371:化合物番号371の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-メトキシ-2-メチルアニリンを 用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:100%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 29 (3H, s), 3. 82 (3H, s), 6. 75 (1H, dd, J=2. 6, 8. 2Hz), 7. 00 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 16 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 38 (1H, d, 2. 3Hz), 7. 41 (1H, dd, J=2. 3, 8. 9Hz), 7. 48 (1H, d, J=2. 3Hz), 7. 70 (1H, br. s), 11. 92 (1H, s).

例372:化合物番号372の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,5-ジブトキシアニリンを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:73.9%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 0. 98 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 0 5 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 44-1. 65 (4H, m), 1. 72-1. 79 (2H, m), 1. 81-1. 91 (2H, m), 3. 97 (2H, t, J=6. 3Hz), 4. 07 (2H, t, J=6. 3Hz), 6. 64 (1H, d d, J=9. 0, 3. 0Hz), 6. 85 (1H, d, J=9. 3Hz), 6. 9 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 39 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 44 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 08 (1H, d, J=3. 0Hz), 8. 76 (1H, s), 12. 08 (1H, s).

例373:化合物番号373の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,5-ジイソペンチルオキシシアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:59.7%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 0. 97 (6H, d, J=6.6Hz), 1. 0 3 (6H, d, 6.6Hz), 1. 64-1. 98 (6H, m), 3. 99 (2H, t, J=6.6Hz), 4. 09 (2H, t, J=6.3Hz), 6. 63 (1H, dd, J=8.7, 3. 0Hz), 6. 85 (1H, d, J=8.7Hz), 6. 98 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 38 (1H, dd, J=9.0, 2. 4Hz), 7. 43 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 09 (1H, d, J=3.0Hz), 8. 75 (1H, s), 12. 08 (1H, s).

例374:化合物番号374の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-カルバモイル-2-メトキシアニ リンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 31. 2%

¹H-NMR (CD₃OD): δ 4.86 (3H, s), 6.93 (1H, d, J=7.6Hz), 7.18 (1H, d, J=8.6Hz), 7.35 (1H, dd, J=3.0, 7.6Hz), 7.47 (1H, dd, J=2.0, 8.6Hz), 8.00 (1H, d, J=3.0Hz), 8.80 (1H, d, J=2.0Hz). 例375:化合物番号375の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5- [(1, 1-ジメチル) プロピル] -2-フェノキシアニリンを用いて例 1 6 と同様の操作を行い、標題化合物を得

た。

収率:65.2%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 0. 69 (3H, t, J=7. 6Hz), 1. 2 9 (6H, s), 1. 64 (2H, q, J=7. 6Hz), 6. 91 (1H, dd, J=1. 7, 7. 6Hz), 6. 96 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 03 (2 H, d, J=8. 9Hz), 7. 10 (1H, dt, J=1. 7, 7. 6Hz), 7. 16 (1H, dt, J=1. 7, 7. 6Hz), 7. 40-7. 31 (4H, m), 8. 42 (1H, dd, J=2. 0, 7. 9Hz), 8. 53 (1H, br. s) 11. 94 (1H, s).

例376:化合物番号376の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-ヘキシルオキシ-5-(メチルスルホニル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:33.0%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 0. 92 (3H, t, J=6. 9Hz), 1. 4 0-1. 59 (6H, m), 1. 90-2. 01 (2H, m), 3. 09 (3H, s), 4. 22 (2H, t, J=6. 3Hz), 7. 01 (1H, d, J=8. 9 Hz), 7. 06 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 40-7. 43 (2H, m), 7. 73 (1H, dd, J=8. 6, 2. 3Hz), 8. 74 (1H, brs), 8. 99 (1H, d, J=2. 3Hz), 11. 76 (1H, s).

例377:化合物番号377の化合物の製造

原料として、5ークロロサリチル酸、及び3'ーアミノー2,2,4'ートリメ チルプロピオフェノンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:44.8%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 1. 38 (9H, s), 2. 38 (3H, s), 7. 01 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 31 (1H, d, J=7. 9Hz), 7. 42 (1H, dd, J=8. 9, 2. 6Hz), 7. 53 (1H, d, J=2. 6Hz), 7. 57 (1H, dd, J=7. 9, 2. 0Hz), 7. 83 (1H, b)

rs), 8. 11 (1H, d, J=2.0Hz), 11. 82 (1H, s).

例378:化合物番号378の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-メトキシー2-(1-ピロリル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:53.4%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 46 (3H, s), 6. 51-6. 52 (2 H, m), 6. 82-6. 85 (3H, m), 6. 93 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 06 (1H, d, J=7. 9Hz), 7. 30 (1H, d, J=7. 9Hz), 7. 32 (1H, dd, J=2. 3, 8. 9Hz), 7. 61 (1H, s), 8. 29 (1H, s), 11. 86 (1H, br. s).

例379:化合物番号379の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-クロロ-2-トシルアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:8.0%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 38 (3H, s), 7. 02 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 25-7. 31 (3H, m), 7. 46 (1H, dd, J=2. 6, 8. 9Hz), 7. 68 (2H, d, J=8. 6Hz), 7. 74 (1H, d, J=2. 3Hz), 7. 96 (1H, d, J=8. 6Hz), 8. 56 (1H, d, J=2. 0Hz), 10. 75 (1H, s), 11. 70 (1H, s).

例380:化合物番号380の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-クロロ-5-トシルアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 43.5%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 38 (3H, s), 7. 02 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 27 (1H, d, J=7. 9Hz), 7. 29 (1H, dd, J=2. 0, 6. 6Hz), 7. 46 (1H, dd, J=2. 3, 8. 9Hz), 7. 68 (2H, d, J=8. 6Hz), 7. 73 (2H, d, J=2. 3Hz),

7. 97 (1H, d, J=8.6Hz), 8. 56 (1H, d, J=2.0Hz), 10. 73 (1H, s), 11. 71 (1H, s).

例381:化合物番号381の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-フルオロ-5-(メチルスルホニル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:28.8%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 3. 12 (3H, s), 7. 03 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 38 (1H, dd, J=8. 6, 10. 2Hz), 7. 45 (1H, dd, J=2. 3, 8. 9Hz), 7. 53 (1H, d, J=2. 3Hz), 7. 80 (1H, ddd, J=2. 3, 4. 6, 8. 6Hz), 8. 25 (1H, s), 8. 98 (1H, dd, J=2. 3, 7. 7Hz), 11. 33 (1H, br. s).

例382:化合物番号382の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-メトキシ-5-フェノキシアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:77.0%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 3. 98 (3H, s), 6. 80 (1H, d, J = 8. 8Hz), 6. 90 (1H, d, J=8. 8Hz), 6. 95-7. 00 (3 H, m), 7. 04-7. 09 (1H, m), 7. 29-7. 35 (2H, m), 7. 38 (1H, dd, J=8. 8, 2. 6Hz), 7. 47 (1H, d, J=2. 6 Hz), 8. 19 (1H, d, J=2. 9Hz), 8. 61 (1H, brs), 11. 92 (1H, s).

例383:化合物番号383の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-アミノ-4-メチルビフェニルを 用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:47.7%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2. 33 (3H, s), 7. 06 (1H, d,

J=8.7Hz), 7. 43-7. 52 (4H, m), 7. 64-7. 67 (2H, m), 8. 04 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 19 (1H, d, J=1.5Hz), 10. 40 (1H, s), 12. 22 (1H, s).

例384:化合物番号384の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-(α , $\alpha-$ ジメチルベンジル)-2-メトキシアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。 収率: 89.0%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 72 (6H, s), 3. 93 (3H, s), 6. 83 (1H, d, J=8. 8Hz), 6. 93 (1H, dd, J=2. 6, 8. 8Hz), 6. 96 (1H, d, J=9. 2Hz), 7. 15-7. 20 (1H, m), 7. 25-7. 28 (4H, m), 7. 36 (1H, dd, J=2. 6, 8. 8Hz), 7. 46 (1H, d, J=2. 6Hz), 8. 35 (1H, d, J=2. 6Hz), 8. 51 (1H, s), 12. 04 (1H, s).

例385:化合物番号385の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-モルホリノー2-ニトロアニリン を用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 4.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 46-3. 52 (4H, m), 3. 85-3. 94 (4H, m), 7. 03 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 47 (1H, dd, J=2. 9, 8. 8Hz), 7. 80 (1H, dd, J=2. 6, 8. 8Hz), 7. 82 (1H, d, J=2. 6Hz), 7. 88 (1H, d, J=8. 8Hz), 8. 20 (1H, d, J=2. 2Hz), 10. 70 (1H, s), 11. 43 (1H, s)

例386:化合物番号386の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-フルオロ-2-(1-イミダゾリル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:33.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 99 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 12-7. 19 (2H, m), 7. 42-7. 51 (3H, m), 7. 89 (1H, d, J=2. 8Hz), 7. 93 (1H, d, J=1. 1Hz), 8. 34 (1H, dd, J=11. 4, 2. 8Hz), 10. 39 (1H, s), 11. 76 (1H, brs).

例387:化合物番号387の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-ブチル-5-ニトロアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:15.3%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 0. 99 (3H, t, J=7. 3Hz), 1. 3 9-1. 51 (2H, m), 1. 59-1. 73 (2H, m), 2. 71-2. 79 (2 H, m), 7. 03 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 41-7. 49 (3H, m), 7. 92 (1H, s), 8. 07 (1H, dd, J=2. 3, 8. 4Hz), 8. 75 (1H, d, J=2. 4Hz), 11. 51 (1H, s).

例388:化合物番号388の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-[(1, 1-ジメチル)プロピル]-2-ヒドロキシアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 36.0%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 0. 70 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 2 8 (6H, s), 1. 63 (2H, q, J=7. 4Hz), 6. 97 (1H, d, J=6. 3Hz), 7. 00 (1H, d, J=6. 6Hz), 7. 08 (1H, s), 7. 14 (1H, dd, J=2. 5, 8. 6Hz), 7. 36 (1H, d, J=2. 2Hz), 7. 42 (1H, dd, J=2. 5, 8. 8Hz), 7. 57 (1H, d, J=2. 5Hz), 8. 28 (1H, s), 11. 44 (1H, s).

例389:化合物番号389の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-メトキシ-5-メチルアニリンを

用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:74.2%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2. 27 (3H, s), 3. 85 (3H, s), 6. 90 (1H, dd, J=9. 0, 2. 4Hz), 6. 98 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 05 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 47 (1H, dd, J=9. 0, 3. 0Hz), 7. 97 (1H, d, J=3. 0Hz), 8. 24 (1H, d, J=2. 4Hz), 10. 79 (1H, s), 12. 03 (1H, s).

例390:化合物番号390の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,5-ジフルオロアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:81.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 98-7. 07 (1H, m), 7. 07 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 37-7. 49 (1H, m), 7. 52 (1H, dd, J=8. 7, 3. 0Hz), 7. 95 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 15-8. 22 (1H, m), 10. 83 (1H, s), 12. 25 (1H, s).

例391:化合物番号391の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3,5-ジフルオロアニリンを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:82.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 00 (1H, tt, J=9. 3, 2. 1), 7. 03 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 47 (1H, dd, J=7. 5, 2. 7Hz), 7. 49 (1H, d, J=2. 7Hz), 7. 51 (1H, d, J=2. 1Hz), 7. 82 (1H, d, J=3. 0Hz), 10. 63 (1H, s), 11. 43 (1H, brs).

例392:化合物番号392の化合物の製造

原料として、2-(5-ブロモー2-ヒドロキシベンゾイル)アミノー4-[(1,

1-ジメチル) エチル] チアゾールー5-カルボン酸 エチルエステル (化合物番号197) を用いて例82と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:85.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 44 (9H, s), 7. 00 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 62 (1H, dd, J=9. 0, 2. 7Hz), 8. 02 (1H, d, J=2. 4Hz), 11. 83 (1H, brs), 12. 04 (1H, brs), 12. 98 (1H, brs).

例393:化合物番号393の化合物の製造

原料として、5-プロモサリチル酸、及び2-アミノー4-フェニルチアゾール -5- 酢酸 メチルエステルを用いて例195(3) と同様の操作を行い、標題 化合物を得た。(本化合物は、例203(1) の化合物である。)

収率:32.1%

mp 288. 5-229. 5°C.

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 3. 66 (3H, s), 3. 95 (2H, s), 6. 99 (1H, d, J=8. 0Hz), 7. 42 (1H, d, J=6. 0Hz), 7. 48 (2H, brt, J=7. 6Hz), 7. 56-7. 61 (3H, m), 8. 07 (1H, d, J=2. 4Hz), 11. 85 (1H, brs), 11. 9 8 (1H, brs).

例394:化合物番号394の化合物の製造

2-(5-ブロモ-2-ヒドロキシベンゾイル)アミノ-4-フェニルチアゾール-5-カルボン酸 エチルエステル (化合物番号209)を用いて例82と同様の操作を行い、標題化合物を得た。(本化合物は、例212(1)の化合物である。)

収率:67.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7.00 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 42-7.44 (3H, m), 7.62 (1H, dd, J=8.8, 2.4Hz), 7.70-7.72 (2H, m), 8.04 (1H, d, J=2.4Hz), 12. 31 (1H, brs), 12. 99 (1H, brs).

例395:化合物番号395の化合物の製造・

- (1) 2-アミノー4-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]チアゾ ール
- 3', 5'ービス(トリフルオロメチル)アセトフェノン(0.51g, 2.0 mmol)のテトラヒドロフラン(5mL)溶液に、フェニルトリメチルアンモニウムトリプロミド(753mg, 2mmol)を加え、室温で5時間攪拌した。反応混合物を水にあけ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣にエタノール(5mL)、チオウレア(152mg, 2mmol)を加え、30分間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液にあけ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(nーヘキサン:酢酸エチル=2:1)で精製、nーヘキサンで懸濁洗浄して、標題化合物の薄黄白色結晶(520.1mg, 83.3%)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 5. 03 (2H, s), 6. 93 (1H, s), 7. 77 (1H, s), 8. 23 (2H, s).

(2) $5-\rho$ ロロー2ーヒドロキシーNー $\{4-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)$ フェニル] チアゾールー2ーイル $\}$ ベンズアミド(化合物番号395) $5-\rho$ ロロサリチル酸(172.6mg,1mmo1)、2-アミノー4-[3,5-ビス(トリフルオロメチル) フェニル]チアゾール(312.2mg,1mmo1)、三塩化リン(44μ L,0.5mmo1)、モノクロロベンゼン(5mL) の混合物を4時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後、水にあけ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1-2:1) で精製して、標題化合物の淡黄白色粉末(109.8mg,23.5%) を得た。

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 08 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 53 (1H, dd, J=9.0, 3.0Hz), 7. 94 (1H, d, J=3.0 Hz), 8. 07 (1H, s), 8. 29 (1H, s), 8. 60 (2H, s), 1. 77 (1H, s), 12. 23 (1H, s).

例396:化合物番号396の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-アミノピリジンを用いて例16と 同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:23.2%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 02 (1H, d, J=9. 3Hz), 7. 42 (1H, ddd, J=9. 0, 4. 8, 0. 6Hz), 7. 47 (1H, dd, J=8. 7, 5. 7Hz), 7. 92 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 15 (1H, ddd, J=8. 4, 2. 4, 1. 5Hz), 8. 35 (1H, dd, J=7. 8, 1. 5Hz), 8. 86 (1H, d, J=2. 4Hz), 10. 70 (1H, s).

例397:化合物番号397の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-アミノー6-ブロモピリジンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:12.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 07 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 42 (1H, d, J=7.8Hz), 7. 51 (1H, dd, J=8.7, 2.7 Hz), 7. 82 (1H, t, J=7.5Hz), 7. 94 (1H, d, J=3.0Hz), 8. 24 (1H, d, J=7.8Hz), 10. 95 (1H, s), 11. 97 (1H, s).

例398:化合物番号398の化合物の製造

(1) 2-アセトキシ-5-クロローN-(ピリダジン-2-イル)ベンズアミド

原料として、2-アセトキシ-5-クロロ安息香酸、及び2-アミノピリダジン

を用いて例198(3)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:19.7%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 42 (3H, s), 7. 19 (1H, d, J = 8. 7Hz), 7. 54 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 8. 01 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 28 (1H, dd, J=2. 4, 1. 8Hz), 8. 42 (1H, d, J=2. 4Hz), 9. 09 (1H, s), 9. 66 (1H, d, J=1. 8Hz).

(2) 5-クロロー2-ヒドロキシーN-(ピリダジン-2-イル)ベンズアミド(化合物番号398)

原料として、2-アセトキシー5-クロローN-(ピリダジン-2-イル)ベンズアミドを用いて例2(2)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:72.6%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 09 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 52 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 96 (1H, d, J=2.7 Hz), 8. 44-8. 47 (2H, m), 9. 49 (1H, s), 10. 99 (1H, s), 12. 04 (1H, s).

例399:化合物番号399の化合物の製造

原料として、5-ブロモサリチル酸、及び2-アミノ-5-ブロモピリミジンを 用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:10.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6.98 (1H, d, J=8.8Hz), 7.59 (1H, dd, J=8.8, 2.4Hz), 8.00 (1H, d, J=2.8Hz), 8.86 (2H, s), 11.09 (1H, s), 11.79 (1H, s). 例400: 化合物番号400の化合物の製造

原料として、2-(5-ブロモ-2-ヒドロキシベンゾイル)アミノ-4-フェニルチアゾール-5-カルボン酸(化合物番号394)、及びプロピルアミンを用いて例212(2)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:23.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 0. 82 (3H, t, J=7.5Hz), 1. 39-1. 51 (2H, m), 3. 13 (2H, q, J=6.6Hz), 7. 02 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 40-7. 48 (3H, m), 7. 63 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 68-7. 72 (2H, m), 8. 06 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 18 (1H, t, J=5.7Hz), 11. 87 (1H, brs), 12. 14 (1H, brs).

例401:化合物番号401の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-メチル-3, 5-ビス (トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。 収率: 15.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 49 (3H, s), 7. 07 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 52 (1H, dd, J=8. 7, 2. 8Hz), 7. 84 (1H, s), 7. 97 (1H, d, J=2. 8Hz), 8. 60 (1H, s), 1 0. 69 (1H, brs), 12. 07 (1H, brs).

例402:化合物番号402の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-クロロ-3-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:66.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 03 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 48 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 73 (1H, d, J=8.7 Hz), 7. 86 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 00 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 8. 32 (1H, d, J=2.4Hz), 10. 69 (1H, s), 11. 49 (1H, s).

例403:化合物番号403の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-イソプロピル-2-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:33.4%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1.24 (6H, d, J=6.6Hz), 2.97-3.06 (1H, m), 7.06 (1H, d, J=8.7Hz), 7.51 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7.61 (1H, s), 7.62 (1H, d, J=7.5Hz), 7.98 (1H, d, J=2.7Hz), 8.03 (1H, d, J=8.1Hz), 10.67 (1H, s), 12.21 (1H, s). 例404: 化合物番号404の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:68.5%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 0 3 (1H, d, J=8.6Hz), 7. 46-7. 51 (2H, m), 7. 62 (1H, t, J=7.9Hz), 7. 90 (1H, d, J=3.0Hz), 7. 94 (1H, d, J=9.2Hz), 8. 21 (1H, s), 10. 64 (1H, s), 11. 58 (1H, brs).

例405:化合物番号405の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-ニトロ-4-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:18.7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 08 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 54 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 94 (1H, d, J=2.7 Hz), 8. 17 (1H, dd, J=9.0, 2.4Hz), 8. 46 (1H, d, J=1.8Hz), 8. 88 (1H, d, J=9.0Hz), 12. 19 (1H, s), 12. 25 (1H, s).

例406:化合物番号406の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,6-ジクロロー4-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:22.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7.07 (1H, d, J=8.7Hz), 7.55 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7.99 (1H, d, J=2.4Hz), 8.10 (2H, s), 10.62 (1H, s), 11.88 (1H, s). 例 407: 化合物番号 407の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-シアノ-3-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:55.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 04 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 49 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 80 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 17 (2H, s), 8. 43 (1H, s), 10. 94 (1H, s), 11. 34 (1H, s).

例408:化合物番号408の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-ブロモ-3-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:81.2%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7.03 (1H, d, J=8.7Hz), 7.48 (1H, dd, J=9.0, 2.7Hz), 7.85-7.94 (3H, m), 8.31 (1H, d, J=1.8.Hz), 10.67 (1H, s), 11.48 (1H, s).

例40.9:化合物番号409の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-プロモー2-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:41.8%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7.07 (1H, d, J=8.7Hz), 7.52 (1H, dd, J=9.0, 2.7Hz), 7.93-7.97 (3H, m), 8.21 (1H, d, J=9.3Hz), 10.81 (1H, s), 12.28 (1H, s).

例410:化合物番号410の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-ブロモ-4-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:17.6%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 10 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 53 (1H, dd, J=8.7, 3.0Hz), 7. 82 (1H, dd, J=9.0, 1.8Hz), 7. 98 (1H, d, J=3.0Hz), 8. 11 (1H, d, J=1.5Hz), 8. 67 (1H, d, J=8.7Hz), 11.05 (1H, s), 12.40 (1H, s).

例411:化合物番号411の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-フルオロ-2-(トリフルオロメ チル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:36.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 06 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 52 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 63 (1H, td, J=8. 7, 3.3Hz), 7. 71 (1H, dd, J=8.7, 3.0Hz), 7. 97 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 11 (1H, dd, J=8.7, 5.1Hz), 10. 67 (1H, s), 12. 20 (1H, s).

例412:化合物番号412の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-イソプロピルオキシ-2-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:39.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 29 (6H, d, J=5.7Hz), 4. 67-4. 79 (1H, m), 7. 04 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 22 (1H, d, J=2.7Hz), 7. 30 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 51 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 7. 86 (1H, d, J=9.

0 Hz), 7. 99 (1 H, d, J=3. 0 Hz), 10. 50 (1 H, s), 12. 18 (1 H, s).

例413:化合物番号413の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,4-ジメトキシ-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。 収率:19.0%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 3. 93 (3H, s), 4. 03 (3H, s), 6. 70 (1H, s), 6. 98 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 39 (1H, d d, J=8. 9, 2. 6Hz), 7. 45 (1H, d, J=2. 6Hz), 8. 2 9 (1H, brs,), 8. 54 (1H, s), 11. 92 (1H, s).

例414:化合物番号414の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,4-ジフルオロ-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。 収率:66.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 06 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 51 (1H, dd, J=8.8, 2.8Hz), 7. 82 (1H, t, J=10.7Hz), 7. 94 (1H, d, J=2.8Hz), 8. 64 (1H, d, J=8.0Hz), 10. 78 (1H, s), 12. 37 (1H, brs).

例415:化合物番号415の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-シアノ-2-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 24.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 06 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 52 (1H, dd, J=2.8, 8.8Hz), 7. 94 (1H, d, J=2.8Hz), 8. 17 (1H, dd, J=1.8, 8.9Hz), 8. 31 (1H, d, J=2.1Hz), 8. 63 (1H, d, J=8.9Hz), 11. 16 (1H, s), 12. 45 (1H, br. s).

例416:化合物番号416の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-クロロ-2-(4-クロロベンゼンスルホニル)-5-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:8.5%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 6. 98 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 1 3 (1H, d, J=2. 6Hz), 7. 22 (2H, d, J=8. 6Hz), 7. 34 (2H, d, J=8. 6Hz), 7. 40 (1H, dd, J=2. 3, 8. 9 Hz), 7. 66 (1H, s), 8. 71 (1H, s), 8. 80 (1H, s), 1 1. 42 (1H, s).

例417:化合物番号417の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-クロロ-2-ニトロ-4-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:22.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 08 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 55 (1H, dd, J=8.8, 2.8Hz), 7. 93 (1H, d, J=2.8Hz), 8. 52 (1H, s), 9. 13 (1H, s), 12. 38 (1H, brs), 12. 45 (1H, s).

例418:化合物番号418の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,3-ジフルオロ-4-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。収率:21,8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 07 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 53 (1H, dd, J=2.9, 8.8Hz), 7. 66 (1H, dt, J=1. 8, 7.7Hz), 7. 93 (1H, d, J=2.6Hz), 8. 35 (1H, t, J=7.7Hz), 11. 02 (1H, d, J=1.5Hz), 12. 32 (1H, s).

例419:化合物番号419の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4,4'-ジアミノ-2,2'-ビス(トリフルオロメチル)ビフェニルを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:35.9%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 05 (2H, d, J=8.8Hz), 7. 39 (2H, d, J=8.5Hz), 7. 49-7.51 (2H, m), 7. 91 (2H, d, J=2.5Hz), 7. 99 (2H, dd, J=2.0, 8.5Hz), 8. 31 (2H, d, J=1.9Hz), 10. 71 (2H, s), 11. 54 (2H, s).

例420:化合物番号420の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,3,5,6-テトラフルオロ-4-(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:42.5%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7.08 (1H, d, J=8.8Hz), 7.53 (1H, dd, J=2.9, 8.8Hz), 7.89 (1H, d, J=2.6Hz), 10.65 (1H, br.s), 11.76 (1H, br.s).

例421:化合物番号421の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3'-アミノアセトアニリドを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:22.4%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 05 (3H, s), 7. 01 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 24-7. 39 (3H, m), 7. 47 (1H, dd, J=9. 0, 3. 0Hz), 7. 97 (1H, d, J=3. 0Hz), 8. 03 (1H, s), 10. 01 (1H, s), 10. 41 (1H, s), 11. 87 (1H,

s).

例422:化合物番号422の化合物の製造

(1) 2-rセトキシー $5-\rho$ ロロー $N-(3-\pi)$ ルバモイルフェニル)ベンズアミド

原料として、2-アセトキシ-5-クロロ安息香酸、及び3-アミノベンズアミドを用いて例24と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:15.8%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 33 (3H, s), 5. 89 (1H, brs), 6. 31 (1H, brs), 7. 14 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 42-7. 49 (2H, m), 7. 55-7. 58 (1H, m), 7. 80 (1H, d, J=2. 7Hz), 7. 93 (1H, d, J=8. 1Hz), 8. 07 (1H, s), 8. 71 (1H, s).

(2) 5-クロロー2-ヒドロキシ-N- (3-カルバモイルフェニル) ベンズ アミド (化合物番号 4 2 2)

原料として、2-アセトキシ-5-クロロ-N-(3-カルバモイルフェニル) ベンズアミドを用いて例2(2)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:76.0%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 0 3 (1 H, d, J=8.7 Hz), 7. 40 (1 H, b r s), 7. 45 (1 H, t, J=7.5 Hz), 7. 48 (1 H, dd, J=8.7, 2.4 Hz), 7. 62-7. 65 (1 H, m), 7. 86-7. 89 (1 H, m), 7. 98-7. 99 (2 H, m), 8. 15 (1 H, t, J=1.8 Hz), 10. 51 (1 H, s), 11. 85 (1 H, s).

例423:化合物番号423の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-アミノ-N-メチルベンズアミドを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:19.3%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2. 79 (3H, d, J=4.5Hz), 7.

03 (1H, d, J=9.0Hz), 7.43-7.51 (2H, m), 7.59 (1H, dt, J=8.1, 1.5Hz), 7.87 (1H, ddd, J=8.1, 2.1, 0.9Hz), 7.99 (1H, d, J=2.4Hz), 8.15 (1H, t, J=1.8Hz), 8.46 (1H, d, J=4.2Hz), 10.52 (1H, s), 11.84 (1H, s).

例424:化合物番号424の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,6-ジイソプロピルアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:52.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 14 (12H, s), 2. 96-3. 1 3 (2H, m), 7. 16 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 23 (1H, d, J=7. 5Hz), 7. 33 (1H, dd, J=8. 4, 6. 6Hz), 7. 52 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 8. 11 (1H, d, J=2. 4Hz), 10. 09 (1H, s), 12. 40 (1H, s).

例425:化合物番号425の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-メチルアニリンを用いて例16と 同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:58.6%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 29 (3H, s), 7. 01 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 18 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 47 (1H, d d, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 58 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 9 8 (1H, d, J=2. 7Hz), 10. 35 (1H, s), 11. 94 (1H, s).

例426:化合物番号426の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,6-ジメチルアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:59.6%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 19 (6H, s), 7. 01 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 15-7. 16 (2H, m), 7. 50 (1H, dd, J=9. 0, 2. 7Hz), 8. 07 (1H, d, J=2. 7Hz), 10. 03 (1H, s), 10. 10 (1H, s), 12. 29 (1H, s).

例427:化合物番号427の化合物の製造

原料として、5 ークロロサリチル酸、及び3, 4 ージメチルアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:68.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 20 (3H, s), 2. 23 (3H, s), 7. 01 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 13 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 40-7. 47 (2H, m), 7. 47 (1H, dd, J=9. 0, 2. 7Hz), 7. 99 (1H, d, J=2. 7Hz), 10. 29 (1H, s), 11. 9 7 (1H, brs).

例428:化合物番号428の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,4,6-トリメチルアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:61.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 14 (6H, s), 2. 26 (3H, s), 6. 95 (2H, s), 7. 00 (1H, d, J=9. 3Hz), 7. 48 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 8. 09 (1H, d, J=2. 4Hz), 10. 03 (1H, s), 12. 37 (1H, s).

例429:化合物番号429の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-(トリフルオロメトキシ)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 41. 4%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 7. 00 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 0 9 (1H, d, J=7.5Hz), 7. 40-7. 48 (3H, m), 7. 51 (1

H, d, J=2.4Hz), 7. 64 (1H, s), 7. 94 (1H, s), 11. 66 (1H, s).

例430:化合物番号430の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-ベンジルアニリンを用いて例16 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 93.3%

¹H-NMR (CDC1₃): δ 4. 08 (2H, s), 6. 56 (1H, d, J = 2. 5Hz), 6. 92 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 20-7. 46 (9 H, m), 7. 53 (1H, brs), 7. 85 (1H, d, J=8. 0Hz), 1 2. 01 (1H, brs).

例431:化合物番号431の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-(トリフルオロメトキシ)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:20.4%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 03 (1H, d, J=9.3Hz), 7. 39 (2H, d, J=9.0Hz), 7. 48 (1H, dd, J=9.0, 2.7 Hz), 7. 83 (2H, d, J=9.3Hz), 7. 92 (1H, d, J=2.7Hz), 10.54 (1H, s), 11.78 (1H, s).

例432:化合物番号432の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,4-ジクロロアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:60.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 08 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 48-7. 54 (2H, m), 7. 75 (1H, d, J=2.1Hz), 7. 98 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 44 (1H, d, J=8.7Hz), 10. 93 (1H, s), 12. 31 (1H, s).

例433:化合物番号433の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-(tert-ブチル)アニリンを 用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:69.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 29 (9H, s), 7. 01 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 39 (2H, d, J=8. 4Hz), 7. 47 (1H, d d, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 61 (2H, d, J=8. 4Hz), 7. 9 (1H, d, J=2. 4Hz), 10. 37 (1H, s), 11. 96 (1H, s).

例434:化合物番号434の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,3-ジメチルアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:79.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 14 (3H, s), 2. 29 (3H, s), 7. 03 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 06-7. 15 (2H, m), 7. 46-7. 51 (2H, m), 8. 05 (1H, d, J=3. 0Hz), 10. 3 2 (1H, s), 12. 28 (1H, s).

例435:化合物番号435の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-アミノインダンを用いて例16と 同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:80.7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 98-2. 08 (2H, m), 2. 81 -2. 89 (4H, m), 7. 01 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 21 (1 H, d, J=8. 0, Hz), 7. 42 (1H, dd, J=8. 0, 1. 9Hz), 7. 48 (1H, dd, J=8. 8, 2. 8Hz), 7. 60 (1H, s), 7. 99 (1H, d, J=2. 8, Hz), 10. 34 (1H, s), 12. 00 (1 H, brs).

例436:化合物番号436の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,4-ジメチルアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:37.1%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2. 23 (3H, s), 2. 28 (3H, s), 7. 03 (2H, d, J=8. 7Hz), 7. 10 (1H, s), 7. 49 (1H, dd, J=9. 0, 2. 7Hz), 7. 63 (1H, d, J=8. 1Hz), 8. 03 (1H, d, J=\frac{1}{2}. 4Hz), 10. 24 (1H, s), 12. 25 (1H, s).

例437:化合物番号437の化合物の製造

原料として、5 ークロロサリチル酸、及び3 ーイソプロピルオキシアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:21.5%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 36 (6H, d, J=6.0Hz), 4. 5 2-4. 64 (1H, m), 6. 75 (1H, ddd, J=8.4, 2.4, 0.9Hz), 6. 99 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 03 (1H, ddd, J=8.1, 2.1, 0.9Hz), 7. 25-7. 31 (3H, m), 7. 39 (1H, dd, J=8.7, 2.4Hz), 7. 49 (1H, d, J=2.4Hz), 7. 81 (1H, s).

例438:化合物番号438の化合物の製造

原料として、5 ークロロサリチル酸、及び2,6 ージクロロアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:10.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 05 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 43 (1H, dd, J=8. 7, 7. 8Hz), 7. 54 (1H, dd, J=9. 0, 2. 7Hz), 7. 62 (1H, d, J=8. 1Hz), 8. 05 (1H, d, J=2. 4Hz), 10. 52 (1H, s), 12. 01 (1H, s).

例439:化合物番号439の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-イソプロピルオキシアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:76.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 26 (6H, d, J=6. 3Hz), 4. 52-4. 64 (1H, m), 6. 93 (2H, dt, J=9. 0, 2. 1Hz), 7. 46 (1H, dd, J=9. 0, 2. 7Hz), 7. 58 (2H, dt, J=9. 0, 2. 1Hz), 7. 99 (1H, d, J=3. 0Hz), 10. 36 (1H, s), 11. 83 (IH, brs).

例440:化合物番号440の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-ブロモー2-(トリフルオロメトキシ)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:59.2%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 7. 01 (1H, d, J=9. 3Hz), 7. 4 2-7. 52 (4H, m), 8. 23 (1H, s), 8. 31 (1H, d, J=9. 3Hz), 11. 35 (1H, s).

例441:化合物番号441の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-ブチルアニリンを用いて例16と 同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:77.6%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 0. 89 (3H, t, J=6. 9Hz), 1. 2 7-1. 36 (6H, m), 1. 56-1. 64 (2H, m), 2. 61 (2H, t, J=7. 8Hz), 6. 99 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 21 (2H, d, J=8. 7Hz), 7. 39 (1H, dd, J=9. 0, 2. 7Hz), 7. 44-7. 49 (3H, m), 7. 80 (1H, s), 11. 96 (1H, s).

例442:化合物番号442の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-メチルアニリンを用いて例16と 同様の操作を行い、標題化合物を得た。 収率:88.3%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 2. 38 (3H, s), 6. 98 (1H, d, J = 8. 8Hz), 7. 03 (1H, d, J=7. 4Hz), 7. 25-7. 40 (4H, m), 7. 48 (1H, d, J=2. 2Hz), 7. 83 (1H, brs), 11. 92 (1H, brs).

例443:化合物番号443の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-シクロヘキシルアニリンを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:90.6%

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃): δ 1. 15-1. 47 (5H, m), 1. 56-1. 87 (5H, m), 2. 40-2. 53 (2H, m), 7. 01 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 21 (2H, d, J=8. 5Hz), 7. 47 (1H, dd, J=8. 8, 2. 7Hz), 7. 60 (2H, d, J=8. 5H), 8. 00 (1H, d, J=2. 7Hz), 10. 36 (1H, s), 11. 98 (1H, brs).

例444:化合物番号444の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-ベンジルアニリンを用いて例16 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:90.3%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 3. 93 (2H, s), 7. 01 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 16-7. 32 (7H, m), 7. 57 (1H, dd, J=9.0, 2. 7Hz), 7. 61 (2H, d, J=8.4Hz), 7. 96 (1H, d, J=2.4Hz), 10. 37 (1H, s).

例445:化合物番号445の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-アミノ-4, 5-ジメトキシベン ゾニトリルを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:52.8%

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 3.81 (3H, s), 3.86 (3H, s),

7. 08 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 40 (1H, s), 7. 52 (1H, dd, J=8.7, 2. 7Hz), 7. 89 (1H, s), 7. 99 (1H, d, J=3.0Hz), 10. 93 (1H, s), 12. 31 (1H, s).

例446:化合物番号446の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び6-アミノ-1, 4-ベンゾジオキサンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:79.7%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 4. 25 (4H, s), 6. 86 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 00 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 12 (1H, d d, J=8. 8, 2. 5Hz), 7. 33 (1H, d, J=2. 5Hz), 7. 4 6 (1H, dd, J=8. 8, 2. 5Hz), 7. 97 (1H, d, J=2. 5Hz), 10. 27 (1H, s), 11. 96 (1H, s).

例447:化合物番号447の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,4-ジクロロ-5-(イソプロピルオキシ)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:76.1%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 1. 35 (6H, d, J=6.0Hz), 4. 58-4. 66 (1H, m), 7. 07 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 51 (1H, dd, J=8.7, 3.0Hz), 7. 68 (1H, s), 7. 98 (1H, d, J=3.0Hz), 8. 35 (1H, s), 10. 94 (1H, s), 12. 34 (1H, s).

例448:化合物番号448の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-アミノ-2-クロロベンゾニトリルを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:57.9%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO- d_{6}): δ 7. 04 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 48 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 78 (1H, d, J=2.7

Hz), 7. 82 (1H, dd, J=9. 0, 2. 1Hz), 7. 97 (1H, d, J=8. 7Hz), 8. 19 (1H, d, J=2. 1Hz), 10. 79 (1H, s), 11. 38 (1H, s).

例449:化合物番号449の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-クロロ-4-(トリフルオロメトキシ)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:50.6%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 03 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 48 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 60 (1H, dd, J=9. 0, 1. 5Hz), 7. 76 (1H, dd, J=9. 0, 2. 4Hz), 7. 85 (1H, d, J=3. 0Hz), 8. 13 (1H, d, J=2. 4Hz), 10. 61 (1H, s), 11. 51 (1H, s).

例450:化合物番号450の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-アミノ-3-メチルベンゾニトリルを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:80.6%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 36 (3H, s), 7. 06 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 49 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 71 (1H, dd, J=8. 4, 1. 8Hz), 7. 77 (1H, s), 7. 95 (1H, d, J=3. 0Hz), 8. 40 (1H, d, J=8. 4Hz), 10. 76 (1H, s), 12. 31 (1H, brs).

例451:化合物番号451の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,3-ジクロロアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:37.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 08 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 40-7. 48 (2H, m), 7. 52 (1H, dd, J=9. 0, 2. 7Hz),

7. 98 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 40 (1H, dd, J=7. 2, 2. 4Hz), 11. 00 (1H, s), 12. 32 (1H, s).

例452:化合物番号452の化合物の製造

原料として、5 ークロロサリチル酸、及び2 ークロロアニリンを用いて例16と 同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:67.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 08 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 20 (1H, td, J=8. 1, 1. 8Hz), 7. 40 (1H, td, J=8. 4, 1. 8Hz), 7. 52 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 57 (1H, dd, J=8. 4, 1. 8Hz), 8. 00 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 40 (1H, dd, J=8. 4, 1. 8Hz), 10. 89 (1H, s), 1 2. 27 (1H, s).

例453:化合物番号453の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-イソプロピル-3-メチルアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:21.6%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 23 (6H, d, J=6. 9Hz), 2. 3 6 (3H, s), 3. 12 (1H, m), 6. 89 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 15-7. 40 (5H, m), 7. 48 (1H, d, J=2. 1Hz), 7. 83 (1H, brs).

例454:化合物番号454の化合物の製造

原料として、5 ークロロサリチル酸、及び2 ーアミノー5 ー [(1,1 ージメチル) プロピル] フェノールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。 収率:24.9%

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃): δ 0. 69 (3H, t, J=7. 5Hz), 1. 2 8 (6H, s), 1. 63 (2H, q, J=7. 5Hz), 6. 98 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 01 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 06 (1H, s),

7. 15 (1H, dd, =8. 4, 2. 4Hz), 7. 35 (1H, d, J=2. 1Hz), 7. 42 (IH, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 56 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 26 (1H, s), 11. 44 (1H, s).

例455:化合物番号455の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-メチルアニリンを用いて例16と 同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:64.7%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2. 28 (3H, s), 7. 05 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 13 (1H, td, J=7. 5, 1. 5Hz), 7. 22 -7. 30 (2H, m), 7. 50 (1H, dd, J=9. 0, 2. 7Hz), 7. 83 (1H, d, J=7. 8Hz), 8. 03 (1H, d, J=3. 0Hz), 1 0. 32 (1H, s), 12. 22 (1H, s).

例456:化合物番号456の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-ブチルアニリンを用いて例16と 同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:82.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 0. 90 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 24-1. 36 (2H, m), 1. 50-1. 60 (2H, m), 2. 56 (2H, t, J=7. 2Hz), 7. 01 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 19 (2H, d, J=8. 7Hz), 7. 47 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 59 (2H, d, J=8. 4Hz), 7. 98 (1H, d, J=2. 7Hz), 10. 36 (1H, s), 11. 94 (1H, s).

例457:化合物番号457の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-アミノ-6-クロロベンゾニトリルを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:12.7%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO- d_{6}): δ 7.09 (1H, d, J=8.7Hz), 7.

52 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 53 (1H, dd, J=9. 0, 3. 0 Hz), 7. 76 (1H, t, J=8. 7Hz), 7. 95 (1H, d, J=3. 0Hz), 8. 34 (1H, d, J=8. 4Hz), 11. 17 (1H, s), 12. 39 (1H, s).

例458:化合物番号458の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-アミノ-5-メチルベンゾニトリルを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:9.0%

¹H-NMR (CDC1₃): δ 2. 48 (3H, s), 7. 01 (1H, d, J = 9. 0Hz), 7. 10 (1H, dd, J=8. 0, 0. 9Hz), 7. 44 (1 H, d, J=9. 0, 2. 4Hz), 7. 56 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 62 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 22 (1H, s), 8. 54 (1H, b r s), 11. 25 (1H, b r s).

例459:化合物番号459の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-ベンジルオキシアニリンを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 26.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 5. 11 (2H, s), 6. 99-7. 05 (3H, m), 7. 33-7. 49 (6H, m), 7. 60 (2H, d, J=9. 0Hz), 7. 99 (1H, d, J=2. 7Hz), 10. 33 (1H, s), 12. 02 (1H, s).

例460:化合物番号460の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-アミノ-2, 2-ジフルオロベン ゾ[1, 3]ジオキソールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得 た。

収率:66.9%

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 7. 05 (1H, d, J=8.8Hz), 7.

31-7. 32 (2H, m), 7. 51 (1H, dd, J=8. 8, 2. 8Hz), 7. 70 (1H, dd, J=5. 6, 3. 8Hz), 7. 96 (1H, d, J=2. 8Hz), 10. 59 (1H, s), 12. 05 (1H, brs).

例461:化合物番号461の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-アミノ-2, 2, 3, 3-テトラフルオロ-2, 3-ジヒドロベング [1, 4]ジオキシンを用いて例 16 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:67.9%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 6.99-7.03 (2H, m), 7.21-7. 27 (2H, m), 7.45 (1H, dd, J=8.9, 2.5Hz), 7.52 (1H, d, J=2.5Hz), 8.13 (1H, s), 11.44 (1H, s). 例462:化合物番号462の化合物の製造

原料として、5 ークロロサリチル酸、及び3 ークロロー4 ー (トリフルオロメチル) スルファニルアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:52.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 03 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 47 (1H, dd, J=2.9, 8.8Hz), 7. 80 (1H, dd, J=2.6, 8.8Hz), 7. 82 (1H, d, J=2.6Hz), 7. 88 (1H, d, J=8.8Hz), 8. 20 (1H, d, J=2.2Hz), 10. 70 (1H, s), 11. 43 (1H, s).

例463:化合物番号463の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-ニトロ-4-(トリフルオロメトキシ)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:68.4%

<u>;</u>

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 07 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 52 (1H, dd, J=2.6, 8.8Hz), 7. 85-7.89 (1H, m),

7. 93 (1H, d, J=2. 6Hz), 8. 17 (1H, d, J=2. 9Hz), 8. 67 (1H, d, J=9. 5Hz), 11. 92 (1H, s), 12. 14 (1H, s).

例464:化合物番号464の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-アミノ-2, 2-ジフルオロベン ブ [1,3] ジオキソールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:75.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 02 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 42-7. 43 (2H, m), 7. 48 (1H, dd, J=8.8, 2.5Hz), 7. 90 (1H, d, J=2.5Hz), 10. 54 (1H, s), 11. 69 (1H, s).

例465:化合物番号465の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-ベンジルアニリンを用いて例16 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:66.4%

¹H-NMR (CDC1₃): δ 3. 99 (2H, s), 6. 97 (1H, d, J = 9. 1Hz), 7. 06 (1H, d, J=7. 4Hz), 7. 18-7. 48 (8 H, m), 7. 37 (1H, dd, J=9. 1, 2. 5Hz), 7. 45 (1H, d, J=2. 5Hz), 7. 80 (1H, brs), 11. 88 (1H, s).

例466:化合物番号466の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-ニトロ-4-(トリフルオロメトキシ)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:40.9%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2. 33 (3H, s), 7. 05 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 25 (1H, dd, J=1. 8, 8. 8Hz), 7. 33 (1H, d, J=1. 8Hz), 7. 49 (1H, dd, J=2. 9, 8. 8Hz),

7. 97-8. 00 (2H, m), 10. 37 (1H, s), 12. 15 (1H, s). 例467: 化合物番号467の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,3,5-トリフルオロアニリンを 用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:54.2%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 06 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 28-7. 37 (1H, m), 7. 51 (1H, dd, J=2.6, 8.8Hz), 7. 92 (1H, d, J=2.6Hz), 7. 98-8. 04 (1H, m), 10. 93 (1H, s), 12. 27 (1H, br. s)

例468:化合物番号468の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4'-アミノベンゾー15-クラウン-5を用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:45.1%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 3. 74-3. 77 (8H, m), 3. 90-3. 92 (4H, m), 4. 10-4. 15 (4H, m), 6. 83 (1H, d, J=8. 5Hz), 6. 96-6. 99 (2H, m), 7. 24 (1H, d, J=2. 5Hz), 7. 36 (1H, dd, J=2. 5, 8. 8Hz), 7. 53 (1H, s), 8. 06 (1H, br. s), 11. 92 (1H, s).

例469:化合物番号469の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-ブロモ-2-フルオロアニリンを 用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:45.1%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 05 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 43-7.53 (2H, m), 7.64-7.71 (1H, m), 7.94 (1H, d, J=1.5Hz), 8.20 (1H, dd, J=8.4, 8.8Hz), 10. 70 (1H, s), 12.16 (1H, s).

例470:化合物番号470の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,4-ビス(メタンスルホニル)ア ニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:7.2%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 3. 13 (3H, s), 3. 21 (3H, s), 7. 04 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 48 (1H, dd, J=2. 2, 8. 9Hz), 7. 62 (1H, d, J=2. 2Hz), 8. 24 (1H, dd, J=2. 4, 9. 0Hz), 8. 56 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 91 (1H, dd, J=8. 9Hz), 10. 96 (1H, s), 11. 57 (1H, s).

例471:化合物番号471の化合物の製造

 $5-クロロサリチル酸(87mg, 0.5mmol)、2, 2-ビス(3-アミノー4-メチルフェニル)-1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン(363mg, 1mmol)、三塩化リン(44<math>\mu$ L, 0.5mmol)、トルエン(4mL)の混合物を4時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=5:1)で精製して、標題化合物の白色(16mg, 4.9%)を得た。(後述する例529、化合物番号529の化合物を副生成物として得た。)

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 34 (6H, s), 7. 04 (4H, d, J=8. 8Hz), 7. 39 (2H, d, J=8. 4Hz), 7. 48 (2H, d d, J=2. 9, 8. 8Hz), 7. 96 (2H, d, J=2. 9Hz), 8. 1 9 (2H, s), 10. 44 (2H, s), 12. 17 (2H, s).

例472:化合物番号472の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び6-アミノ-2, 2, 3, 3-テトラフルオロ-2, 3-ジヒドロベンゾ $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ジオキシンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:10.1%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 03 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 48 (1H, dd, J=9.0, 2.7Hz), 7. 50 (1H, d, J=9.0)

Hz), 7. 59 (1H, dd, J=8. 8, 2. 2Hz), 7. 86 (1H, d, J=2. 7Hz), 7. 92 (1H, d, J=2. 2Hz), 10. 59 (1H, s), 11. 55 (1H, s).

例473:化合物番号473の化合物の製造

原料として、5 ークロロサリチル酸、及び2 ーアミノー5 ークロロベンゾフェノンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 27.6%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 6. 96 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 43 (1H, dd, J=8. 7, 3. 0Hz), 7. 49-7. 56 (3H, m), 7. 64-7. 75 (5H, m), 8. 21 (1H, d, J=9. 3Hz), 11. 21 (1H, s), 11. 83 (1H, s).

例474:化合物番号474の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-ブロモ-4-フルオロアニリンを 用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:77.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 07 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 31-7. 38 (1H, m), 7. 51 (1H, dd, J=9.0, 3.0Hz), 7. 72 (1H, d, J=8.1, 3.0Hz), 8. 00 (1H, d, J=3.0Hz), 8. 23 (1H, dd, J=9.3, 5.4Hz), 10. 70 (1H, s), 12. 24 (1H, s).

例475:化合物番号475の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-ヘキシルオキシアニリンを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:74.8%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 0.88 (3H, t, J=6.6Hz), 1. 28-1.46 (6H, m), 2.49-2.52 (2H, m), 3.95 (2H, t, J=6.6Hz), 6.91-6.96 (2H, m), 7.00 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 46 (1H, dd, J=8.8, 2. 9Hz), 7. 55 -7. 61 (2H, m), 8. 00 (1H, d, J=2.9Hz), 10. 31 (1 H, s), 12. 03 (1H, s).

例476:化合物番号476の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2, 2-ビス(3-アミノフェニル)-1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 64.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6. 99 (2H, d, J=8.8Hz), 7. 11 (2H, d, J=8.0Hz), 7. 45 (2H, dd, J=8.8, 2.6 Hz), 7. 50 (2H, t, J=8.4Hz), 7. 86 (2H, d, J=2, 6Hz), 7. 88-7. 91 (4H, m), 10. 53 (2H, s), 11. 56 (2H, s).

例477:化合物番号477の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2,4,5-トリクロロアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:38.9%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 7. 02 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 4 6 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 49 (1H, s), 7. 57 (1H, s), 8. 41 (1H, br. s), 8. 63 (1H, s), 11. 42 (1H, s).

例478:化合物番号478の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-イソプロピルアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:55.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 22 (6H, d, 6. 9Hz), 2. 7 6-2. 94 (1H, m), 7. 01 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 04 (1 H, d, J=7. 9Hz), 7. 29 (1H, t, J=7. 9Hz), 7. 47 (1

H, dd, J=8. 6, 2. 6Hz), 7. 54 (1H, d, J=7. 9Hz), 7. 57 (1H, s), 7. 98 (1H, d, J=2. 6Hz), 10. 37 (1H, s), 11. 90 (1H, brs).

例479:化合物番号479の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-アミノベンゾニトリルを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 45.6%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 03 (1H, d, J=8.6Hz), 7. 47 (1H, dd, J=8.6, 2.6Hz), 7. 83 (1H, d, J=2.6 Hz), 7. 84 (2H, d, J=8.9Hz), 7. 92 (2H, d, J=8. 9Hz), 10. 71 (1H, s), 11. 59 (1H, brs).

例480:化合物番号480の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-アミノベンゾニトリルを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 97. 1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7.03 (1H, d, J=8.7Hz), 7.48 (1H, dd, J=9.0, 2.7Hz), 7.56-7.63 (2H, m), 7.88 (1H, d, J=2.7Hz), 7.95-8.02 (1H, m), 8.20-8.21 (1H, m), 10.62 (1H, s), 11.57 (1H, s). 例 481: 化合物番号 481の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3,4-ジメトキシアニリンを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:73.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 75 (3H, s), 3. 76 (3H, s), 6. 95 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 01 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 24 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 38 (1H, d, J=2. 1Hz), 7. 47 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 8. 00 (1H,

d, J = 2.4 Hz), 10.30 (1H, s), 12.01 (1H, s).

例482:化合物番号482の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-アミノフェニル酢酸 エチルエス テルを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:66.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 19 (3H, t, J=7.5Hz), 3. 64 (2H, s), 4. 08 (2H, q, J=7.2Hz), 7. 01 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 26 (2H, d, J=8.7Hz), 7. 47 (1H, d d, J=8.7, 3.0Hz), 7. 64 (1H, d, J=8.4Hz), 7. 9 6 (1H, d, J=2.4Hz), 10. 40 (1H, s), 11. 87 (1H, s).

例483:化合物番号483の化合物の製造

原料として、5 ークロロサリチル酸、及び3 ー [(トリフルオロメチル) スルファ ニル] アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:67.1%

¹H-NMR (CDC1₃): δ 7. 01 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 4 2 (1H, dd, J=8. 9, 2. 3Hz), 7. 47-7. 53 (2H, m), 7. 51 (1H, d, J=2. 3Hz), 7. 76 (1H, dt, J=7. 6Hz, 2. 0Hz), 7. 88 (1H, brs), 7. 92 (1H, s), 11. 64 (1H, s).

例484:化合物番号484の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-[(トリフルオロメチル) スルファニル] アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:63.2%

¹H-NMR (CDC1₃): δ 7. 01 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 4 3 (1H, dd, J=8. 9, 2. 3Hz), 7. 50 (1H, d, J=2. 3Hz), 7. 70 (4H, s), 7. 90 (1H, brs), 11. 60 (1H, s).

例485:化合物番号485の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-(トリフルオロメタンスルホニル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:38.7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 04 (1H, d, J=8.6Hz), 7. 49 (1H, dd, J=8.6, 2.6Hz), 7. 80 (1H, d, J=2.6Hz), 8. 12 (2H, d, J=9.4Hz), 8. 17 (2H, d, J=9.4Hz), 8. 16 (1H, s), 10. 95 (1H, s), 11. 37 (1H, brs).

例486:化合物番号486の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3,4-ジフルオロアニリンを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:75.4%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 02 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 39-7. 51 (3H, m), 7. 85-7. 93 (2H, m), 10. 51, (1H, s), 11. 60 (1H, s).

例487:化合物番号487の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-エチニルアニリンを用いて例16 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:35.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 4. 22 (1H, s), 7. 02 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 25 (1H, d, J=7. 6Hz), 7. 39 (1H, t, J=7. 6Hz), 7. 47 (1H, dd, J=8. 6, 2. 6Hz), 7. 70 (1H, d, J=7. 6Hz), 7. 89 (1H, s), 7. 91 (1H, d, J=2. 6Hz), 10. 46 (1H, s), 11. 69 (1H, brs).

例488:化合物番号488の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-(sec-ブチル)アニリンを用

いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:40.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 0. 77 (3H, t, 7. 4Hz), 1. 1 9 (3H, d, 6. 9Hz), 1. 50-1. 61 (2H, m), 2. 52-2. 62 (1H, m), 7. 01 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 20 (2H, d, J=8. 6Hz), 7. 47 (1H, dd, J=8. 9, 2. 6Hz), 7. 60 (2H, d, J=8. 6Hz), 7. 98 (1H, d, J=2. 6Hz), 10. 36 (1H, s), 11. 94 (1H, brs).

例489:化合物番号489の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-クロロ-4-メトキシアニリンを 用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:75.7%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 6. 98 (2H, t, J=9. 2Hz), 7. 3 8-7. 44 (2H, m), 7. 47 (1H, d, J=2. 6Hz), 7. 66 (1 H, d, J=2. 6Hz), 7. 73 (1H, br. s), 11. 81 (1H, s). 例490: 化合物番号490の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-アミノベンゾフェノンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:3.4.3%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 02 (1H, d, J=8.6Hz), 7. 48 (1H, dd, J=9.1, 2.6Hz), 7.52-7.62 (4H, m), 7.68-7.79 (3H, m), 7.93 (1H, d, J=2.6Hz), 8. 02 (1H, d, J=7.9Hz), 8.16 (1H, s), 10.60 (1H, s), 11.68 (1H, brs).

例491:化合物番号491の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-メトキシアニリンを用いて例16 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:23.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 76 (3H, s), 6. 69-6. 75 (1H, m), 7. 01 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 25-7. 28 (2H, m), 7. 39 (1H, s), 7. 47 (1H, dd, J=8. 6, 2. 6Hz), 7. 94 (1H, d, J=2. 6Hz), 10. 39 (1H, s), 11. 8 1 (1H, brs).

例492:化合物番号492の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4'-アミノアセトアニリドを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:36.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 50 (3H, s), 7. 01 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 47 (1H, dd, J=8. 6, 2. 6Hz), 7. 57 (2H, d, J=9. 1Hz), 7. 61 (2H, d, J=9. 1Hz), 7. 9 8 (1H, d, J=2. 6Hz), 9. 95 (1H, s), 10. 38 (1H, s), 11. 99 (1H, brs).

例493:化合物番号493の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及びスルファニルアミドを用いて例16と 同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:25.7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 03 (1 H, d, J=8. 9 Hz), 7. 31 (2H, s), 7. 47 (1H, dd, J=8. 9, 2. 3 Hz), 7. 81 (2H, d, J=8. 9 Hz), 7. 89 (2H, d, J=8. 9 Hz), 7. 8 9 (1H, d, J=2. 3 Hz), 10. 70 (1H, s), 11. 55 (1H, brs).

例494:化合物番号494の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-(4-アミノフェニル)-1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-プロパノールを用いて例16と同様の操

作を行い、標題化合物を得た。(後述する例498、化合物番号498の化合物と の混合物を分離して得た。)

収率:11.7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 02 (1H, d, J=8.6Hz), 7. 47 (1H, dd, J=8.6, 2.6Hz), 7.68 (2H, d, J=8.7Hz), 7.85 (2H, d, J=8.7Hz), 7.91 (1H, d, J=2.6Hz), 8.69 (1H, s), 10.62 (1H, s).

例495:化合物番号495の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-クロロ-4-ニトロアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:39.6%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 7. 04 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 4 7 (1H, dd, J=2. 3, 8. 9Hz), 7. 54 (1H, d, J=2. 3Hz), 8. 25 (1H, dd, J=2. 6, 8. 9Hz), 8. 39 (1H, d, J=2. 3Hz), 8. 73 (1H, d, J=9. 2Hz), 8. 76 (1H, br. s), 11. 22 (1H, s).

例496:化合物番号496の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2, 4-ジフルオロアニリンを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:67.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7.05 (1H, dd, J=1.7, 8.9 Hz), 7.15 (1H, dt, J=1.7, 9.2Hz), 7.41 (1H, dd, J=2.3, 8.9, 9.2Hz), 7.51 (1H, dt, J=2.3, 8.9Hz), 7.98 (1H, d, J=2.3Hz), 8.11 (1H, dd, J=8.9, 15.1Hz), 10.59 (1H, s), 12.13 (1H, s). 例497:化合物番号497の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-(ジフルオロメトキシ)アニリン

を用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:85.9%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 01 (1H, d, J=8.6Hz), 7. 19 (1H, t, J=74.2Hz), 7. 20 (2H, d, J=8.6Hz), 7. 47 (1H, dd, J=8.6, 2.6Hz), 7. 74 (2H, d, J=8. 9Hz), 7. 94 (1H, d, J=2.6Hz), 10. 47 (1H, s), 11. 80 (1H, brs).

例498:化合物番号498の化合物の製造

前述した例494において、化合物番号494の化合物との混合物を分離して 得た。

収率:11.6%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 02 (1H, d, J=8.6Hz), 7. 46 (1H, dd, J=8.6, 2.3Hz), 7. 83 (2H, d, J=8.1 Hz), 7. 88 (1H, d, J=2.3Hz), 7. 95 (2H, d, J=8.1 1Hz), 10. 71 (1H, s).

例499:化合物番号499の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-(メチルスルファニル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:67.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 49 (3H, s), 7. 00-7. 05 (1H, m), 7. 01 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 31 (1H, t, J=7. 9Hz), 7. 46 (1H, dd, J=8. 9, 2. 6Hz), 7. 44-7. 49 (1H, m), 7. 68 (1H, d, J=1. 7Hz), 7. 93 (1H, d, J=2. 6Hz), 10. 47 (1H, s).

例500:化合物番号500の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-メタンスルホニルアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:28.6%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 3. 20 (3H, s), 7. 03 (1H, d, J=8. 3Hz), 7. 48 (1H, dd, J=8. 3, 2. 6Hz), 7. 87 (1H, d, J=2. 6Hz), 7. 92 (2H, d, J=8. 9Hz), 7. 98 (2H, d, J=8. 9Hz), 10. 75 (1H, s), 11. 45 (1H, brs).

例501:化合物番号501の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-アミノ-4-メチルベンゾフェノンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:8.7%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 50 (3H, s), 6. 98 (1H, d, J=8. 3Hz), 6. 99 (1H, d, J=7. 3Hz), 7. 39 (1H, dd, J=2. 0, 8. 6Hz), 7. 48-7. 64 (4H, m), 7. 72 (2H, d, J=7. 6Hz), 7. 83 (1H, d, J=2. 3Hz), 8. 57 (1H, s), 12. 18 (1H, s), 12. 34 (1H, br. s).

例502:化合物番号502の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-アミノ-N-ブチルベンゼンスルホンアミドを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:46.7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 0. 80 (3H, t, J=7. 3Hz), 1. 17-1. 41 (4H, m), 2. 73-2. 80 (2H, m), 7. 03 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 48 (1H, dd, J=8. 9, 2. 0Hz), 7. 53-7. 64 (2H, m), 7. 87-7. 92 (1H, m), 7. 92 (1H, d, J=2. 0Hz), 8. 27 (1H, s), 10. 62 (1H, s), 11. 63 (1H, s).

例503:化合物番号503の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-(ベンジルオキシ)アニリンを用

いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:68.5%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 5. 11 (2H, s), 6. 79-6. 83 (1H, m), 7. 01 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 27-7. 49 (9H, m), 7. 93 (1H, d, J=3. 0Hz), 10. 40 (1H, s), 11. 79 (1H, brs).

例504:化合物番号504の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及びN-(4-アミノフェニル)-4-メ チルベンゼンスルホンアミドを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を 得た。

収率:40.6%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 2. 33 (3H, s), 6. 99 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 07 (2H, d, J=8. 6Hz), 7. 34 (2H, d, J=8. 3Hz), 7. 45 (1H, dd, J=8. 6, 2. 1Hz), 7. 53 (2H, d, J=8. 6Hz), 7. 63 (2H, d, J=8. 3Hz), 7. 9 0 (1H, d, J=2. 1Hz), 10. 14 (1H, s), 10. 33 (1H, s), 11. 81 (1H, brs).

例505:化合物番号505の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-(モルホリノ)アニリンを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:29.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 09 (4H, t, J=4.6Hz), 3. 74 (4H, t, J=4.6Hz), 6. 94-7. 01 (3H, m), 7. 46 (1H, dd, J=8.9, 2.6Hz), 7. 55 (2H, d, J=8.9Hz), 8. 01 (1H, d, J=2.6Hz), 10. 29 (1H, s), 12. 10 (1H, brs).

例506:化合物番号506の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-(tert-ブチル)アニリンを 用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:76.1%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 35 (9H, s), 6. 99 (1H, d, J = 8. 9Hz), 7. 24-7. 28 (1H, m), 7. 32-7. 35 (1H, m), 7. 40 (1H, dd, J=8. 9, 2. 3Hz), 7. 46-7. 50 (2H, m), 7. 51 (1H, d, J=2. 3Hz), 7. 81 (1H, brs), 11. 94 (1H, s).

例507:化合物番号507の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-(5-メチルフラン-2-イル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:61.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 36 (3H, s), 6. 22-6. 23 (1H, m), 6. 81 (1H, d, J=3. 0Hz), 7. 02 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 36-7. 51 (3H, m), 7. 58-7. 61 (1H, m), 7. 99-8. 01 (2H, m), 10. 49 (1H, s), 11. 85 (1H, brs).

例508:化合物番号508の化合物の製造

原料として、5 ークロロサリチル酸、及び3 ー (1 ーヒドロキシエチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 37.6%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 80 (3H, d, J=6.6Hz), 5. 33 (1H, q, J=6.6Hz), 7. 01 (1H, d, J=8.9Hz), 7. 25 (1H, d, J=7.9Hz), 7. 38 (1H, t, J=7.9Hz), 7. 47 (1H, dd, J=8.9, 2. 3Hz), 7. 65 (1H, d, J=7.9Hz), 7. 85 (1H, s), 7. 96 (1H, d, J=2.3Hz), 10. 48 (1H, s), 11. 80 (1H, brs).

例509:化合物番号509の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-アミノベンゼンスルホンアミドを 用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:18.7%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 03 (1H, d, J=8.9Hz), 7. 41 (2H, s), 7. 48 (1H, dd, J=8.9, 2.6Hz), 7. 54 -7. 62 (2H, m), 7. 84-7. 88 (1H, m), 7. 93 (1H, d, J=2.6Hz), 8. 30 (1H, s), 10. 64 (1H, s), 11. 68 (1H, brs).

例510:化合物番号510の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-(トリフルオロメタンスルホニル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:62.6%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 03 (1H, d, J=8.6Hz), 7. 48 (1H, dd, J=8.6, 2.6Hz), 7. 82-7. 88 (3H, m), 8. 23-8. 26 (1H, m), 8. 67 (1H, s), 10. 88 (1H, s), 11. 45 (1H, brs).

例511:化合物番号511の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-ブロモー4-(トリフルオロメトキシ)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:17.1%

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃): δ 7. 02 (1H, d, J=8.9Hz), 7. 2 6-7. 31 (1H, m), 7. 44 (1H, dd, J=8.9, 2.6Hz), 7. 53 (2H, d, J=2.6Hz), 8. 41 (1H, brs,), 8. 42 (1 H, d, J=8.9Hz), 11. 57 (1H, s).

例512:化合物番号512の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3,4-(ジヘキシルオキシ)アニリ

ンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:60.5%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 0. 91 (6H, t, J=6. 3Hz), 1. 3 4-1. 61 (12H, m), 1. 76-1. 89 (4H, m), 3. 97-4. 04 (4H, m), 6. 88 (1H, d, J=8. 9Hz), 6. 97-7. 00 (2H, m), 7. 22 (1H, d, J=2. 6Hz), 7. 38 (1H, dd, J=8. 9, 2. 6Hz), 7. 47 (1H, d, J=2. 6Hz), 7. 73 (1H, s), 11. 97 (1H, s).

例513:化合物番号513の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3,4-ジクロロアニリンを用いて例 16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:16.4%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 03 (1H, d, J=8.7Hz), 7 7. 47 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 61-7. 70 (2H, m), 7. 86 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 11 (1H, d, J=2.1Hz), 10. 56 (1H, s), 11. 53 (1H, s).

例514:化合物番号514の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-ヘキシルオキシアニリンを用いて 例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:88.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 0. 89 (3H, t, J=7.0Hz), 1. 28-1. 47 (6H, m), 1. 67-1. 76 (2H, m), 3. 95 (2H, t, J=6.6Hz), 6. 69-6. 73 (1H, m), 7. 01 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 21-7. 28 (2H, m), 7. 39-7. 40 (1H, m), 7. 67 (1H, dd, J=8.8, 2.6Hz), 7. 94 (1H, d, J=2.6Hz), 10. 34 (1H, s), 11. 80 (1H, s).

例515:化合物番号515の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び5-エトキシー4-フルオロー2-ニートロアニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:20.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 1. 43 (3H, t, J=7.0Hz), 4. 27 (2H, q, J=7.0Hz), 7. 07 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 52 (1H, dd, J=8.8, 2.9Hz), 7. 95 (1H, d, J=2.9 Hz), 8. 15 (1H, d, J=11.4Hz), 8. 57 (1H, d, J=8. 4Hz), 12. 16 (1H, s), 12. 26 (1H, s).

例516:化合物番号516の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-ヒドロキシ-3-メチル-1-ナフチルアミンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:5.9%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 2. 38 (3H, s), 7. 03 (1H, d, J=9. 3Hz), 7. 43 (2H, s), 7. 46 (1H, d, J=2. 4Hz), 7. 50-7. 54 (2H, m), 7. 67 (1H, d, J=2. 1Hz), 7. 78 (1H, dd, J=6. 0, 2. 7Hz), 8. 03 (1H, brs), 8. 18 (1H, dd, J=6. 0, 3. 6Hz), 11. 98 (1H, brs).

例517:化合物番号517の化合物の製造

本化合物は公知化合物である。

製造法が記載された文献:国際公開第99/65449号パンフレット

例518:化合物番号518の化合物の製造

本化合物は公知化合物である。

製造法が記載された文献:国際公開第99/65449号パンフレット

例519:化合物番号519の化合物の製造

本化合物は公知化合物である。

製造法が記載された文献:国際公開第99/65449号パンフレット

例520:化合物番号520の化合物の製造

本化合物は公知化合物である。

製造法が記載された文献:国際公開第99/65449号パンフレット

例521:化合物番号521の化合物の製造

本化合物は公知化合物である。

製造法が記載された文献:国際公開第99/65449号パンフレット

例522:化合物番号522の化合物の製造

本化合物は公知化合物である。

製造法が記載された文献:国際公開第99/65449号パンフレット

例523:化合物番号523の化合物の製造

本化合物は公知化合物である。

製造法が記載された文献:国際公開第99/65449号パンフレット

例524:化合物番号524の化合物の製造

原料として、5 ークロロサリチル酸、及び4 ーアミノビフェニルを用いて例16 と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:52.4%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 0 3 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 3 3-7. 3 8 (1H, m), 7. 4 4-7. 5 1 (3H, m), 7. 6 7-7. 7 2 (4H, m), 7. 8 2 (2H, d, J=8.7Hz), 7. 9 8 (1H, d, J=2.4Hz), 10. 4 9 (1H, s), 11. 8 4 (1H, s).

例525:化合物番号525の化合物の製造

5 - スルフォサリチル酸 (2 1 8 m g, 1 m m o 1)、3, 5 - ビス (トリフルオロメチル) アニリン (2 2 9 m g, 1 m m o 1)、三塩化リン (8 8 μ L, 1 m m o 1)、オルトーキシレン (5 m L) の混合物を 3 時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後、シリカゲルカラムクロマトグラフィー (n - へキサン: 酢酸エチル=3:1) で精製して、標題化合物の白色固体 (2 9 m g, 9.2%)を得た。

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 7. 15 (1H, d, J=8.8Hz), 7.

65 (2H, s), 7. 73 (1H, s), 7. 81 (1H, s), 7. 82 (1H, dd, J=8. 7, 2. 5Hz), 8. 23 (1H, d, J=2. 5Hz), 8. 38 (2H, s), 10. 87 (1H, s), 11. 15 (1H, brs).

例526:化合物番号526の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2, 4-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 6.9%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 7. 03 (1H, dd, J=8. 7, 0. 6H z), 7. 43-7. 48 (2H, m), 7. 91 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 96 (1H, s), 8. 42 (1H, s), 8. 49 (1H, d, J=8. 7 Hz), 11. 26 (1H, s).

例527:化合物番号527の化合物の製造

原料として、3-フェニルサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:64.6%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 12 (1H, t, J=8. 1Hz), 7. 37 (1H, tt, J=7. 5, 1. 5Hz), 7. 43-7. 48 (2H, m), 7. 56-7. 60 (3H, m), 7. 91 (1H, s), 8. 07, (1H, dd, J=8. 1, 1. 5Hz), 8. 48 (2H, s), 11. 00 (1H, s), 12. 16 (1H, s).

例528:化合物番号528の化合物の製造

原料として、4-フルオロサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル) アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:65.7%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 6.81-6.90 (2H, m), 7.84 (1H, s,), 7.93-7.98 (1H, m,), 8.45 (2H, s,), 10.78 (1H, s), 11.81 (1H, s,).

例529:化合物番号529の化合物の製造

前述した例471において、化合物番号471の化合物との混合物を分離して得た。

収率:9.4%

¹H-NMR (CD₃OD): δ 2. 16 (3H, s), 2. 34 (3H, s), 6. 69 (1H, d, J=8. 2Hz), 6. 76 (1H, brs) 6. 95 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 02 (1H, d, J=8. 0Hz), 7. 15 (1H, d, J=8. 2Hz), 7. 29 (1H, d, J=8. 2Hz), 7. 37 (1H, dd, J=8. 8, 2. 6Hz), 7. 97 (1H, d, J=2. 6Hz), 7. 98 (1H, s).

例530:化合物番号530の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-アミノ-3-(トリフルオロメトキシ)ベンゾニトリルを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。 収率:75.2%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 13 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 54 (1H, dd, J=8.8, 2.6Hz), 7. 94 (1H, dd, J=8.4, 1.6Hz), 7. 95 (1H, d, J=2.6Hz), 8. 15 (1H, t, J=1.5Hz), 8. 75 (1H, d, J=8.8Hz), 11. 25 (1H, s), 12. 45 (1H, s).

例531:化合物番号531の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び4-[2-アミノ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]ベンゾニトリルを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:11.6%

¹H-NMR (CD₃OD): δ 6. 88 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 1 9 (2H, d, J=8. 9Hz), 7. 24 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 33 (1H, dd, J=8. 8, 2. 8Hz), 7. 46 (1H, dd, J=8.

9, 1. 9Hz), 7. 76 (2H, d, J=8. 9Hz), 7. 98 (1H, d, J=2. 7Hz), 8. 96 (1H, s).

例532:化合物番号532の化合物の製造

原料として、5-クロロサリチル酸、及び3-アミノ-4-(4-メトキシフェノキシ)ベンゾトリフルオライドを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:88.1%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 3. 85 (3H, s) 6. 81 (1H, d, J = 8. 5Hz), 6. 97-7. 02 (3H, m), 7. 08 (2H, d, J=8. 8Hz), 7. 30 (1H, m), 7. 40 (1H, dd, J=8. 8, 1. 9Hz), 7. 45 (1H, d, J=2. 2Hz), 8. 70 (1H, s), 8. 78 (1H, d, J=1. 6Hz), 11. 76 (1H, s).

例533:化合物番号533の化合物の製造

原料として、サリチル酸、及び2,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを 用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:47.8%

¹H-NMR (CD₃OD): δ 7. 00-7. 06 (2H, m), 7. 48 (1 H, dt, J=1. 5, 7. 5Hz), 7. 74 (1H, d, J=8. 4Hz), 8. 01-8. 08 (2H, m), 8. 79 (1H, s), 11. 09 (1H, s), 12. 03 (1H, s).

例534:化合物番号534の化合物の製造

(1) 2-アミノー4-(2, 4-ジクロロフェニル) チアゾール 原料として、2', 4'-ジクロロアセトフェノン、及びチオウレアを用いて例 <math>395(1) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率: 97.1%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 5. 01 (2H, s), 7. 09 (1H, s), 7. 28 (1H, dd, J=8. 4, 2. 1Hz), 7. 45 (1H, d, J=2.

1 Hz), 7. 82 (1H, d, J = 8.4 Hz).

(2) 5ークロロー2ーヒドロキシーN-[4-(2, 4-ジクロロフェニル)チアゾールー2ーイル]ベンズアミド(化合物番号534)

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-アミノ-4-(2,4-ジクロロフェニル)チアゾールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。収率:8.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 08 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 50-7. 55 (2H, m), 7. 72-7. 76 (2H, m), 7. 91 (1H, d, J=8.4Hz), 7. 95 (1H, d, J=2.4Hz), 11. 87 (1H, brs), 12. 09 (1H, brs).

例535:化合物番号535の化合物の製造

原料として、3-イソプロピルサリチル酸、及び3,5-ビス(トリフルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:99.2%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 26 (6H, d, J=6. 9Hz), 3. 4 4 (1H, Hept, J=6. 9Hz), 6. 92 (1H, t, J=7. 8Hz), 7. 38 (1H, dd, J=8. 1, 1. 2Hz), 7. 44 (1H, d, J=7. 5Hz), 7. 69 (1H, s), 8. 13 (3H, s), 11. 88 (1H, s). 例 5 3 6: 化合物番号 5 3 6 の化合物の製造

N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシー3ーイソプロピルベンズアミド(化合物番号535;100mg,0.26mmol)の四塩化炭素(5mL)溶液に、アルゴン雰囲気下、臭素(14.4 μL,0.28mmol)及び鉄粉(1.7mg,0.03mmol)を加え、室温で2時間攪拌した。反応混合物を酢酸エチルで希釈した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して得られた残渣をn-ヘキサン/酢酸エチルで晶析して、標題化合物の白色固体(110mg,91.5%)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 1. 25 (6H, d, J=6. 9Hz), 3. 3 9 (1H, Hept, J=6. 9Hz), 7. 49-7. 51 (2H, m), 7. 71 (1H, brs), 8. 11-8. 14 (3H, m), 11. 81 (1H, brs).

例537:化合物番号537の化合物の製造

N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシー3-メチルベンズアミド(化合物番号328;150mg,0.41mmol)のメタノール/水(3:1)混合溶液(5mL)に、Nーブロモコハク酸イミド(88.2mg,0.50mmol)を加え、室温で10分間攪拌した。反応混合物を酢酸エチルで希釈した。酢酸エチル層を10%チオ硫酸ナトリウム水溶液、水、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-n+y):酢酸エチル=5:1)で精製して、標題化合物の白色粉末(167mg,91.5%)を得た。 1 H-NMR(CDC13): δ 2.28(3H,s),7.47(1H,s),7.50(1H,d,J=2.4Hz),7.71(1H,s),8.08(1H,brs),8.13(2H,s),11.71(1H,s).

例538:化合物番号538の化合物の製造

(1) 1-(3-ニトロフェニル)-5-フェニル-3-(トリフルオロメチル) ピラゾール

4, 4, 4-トリフルオロ-1-フェニルー1, 3-ブタンジオン(4 3 2. 3 mg, 2mmo 1)、3-ニトロフェニルヒドラジン塩酸塩(3 7 9. 2 mg, 2 mmo 1)、濃塩酸(0. 2 mL)、エタノール(8 mL)の混合物を2 時間加熱還流した。反応混合物を冷却後、水にあけ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=4:1 $\rightarrow 3:1$)で精製して、標題化合物の薄黄白色粉末(6 3 1.5 mg, 9 4.7%)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 6. 80 (1H, s), 7. 23-7. 26 (2 H, m), 7. 35-7. 45 (3H, m), 7. 54 (1H, t, J=8. 4H z), 7. 63 (1H, ddd, J=8. 1, 1. 8, 1. 2Hz), 8. 19-8. 25 (2H, m).

(2) 1-(3-アミノフェニル)-5-フェニル-3-(トリフルオロメチル) ピラゾール

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 3. 78 (2H, s), 6. 54 (1H, ddd, J=7. 8, 1. 8, 0. 6Hz), 6. 65 (1H, ddd, J=8. 4, 2. 4, 0. 9Hz), 6. 73-6. 75 (2H, m), 7. 07 (1H, t, J=8. 1Hz), 7. 24-7. 36 (5H, m).

(3) 5-クロロー2-ヒドロキシ-N-{3-[5-フェニル-3-(トリフルオロメチル) ピラゾールー1ーイル] フェニル} ベンズアミド(化合物番号538)

原料として、5-クロロサリチル酸、及び1-(3-アミノフェニル) -5-フェニル-3-(トリフルオロメチル) ピラゾールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:74.4%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 6. 77 (1H, s), 6. 97-7. 03 (2 H, m), 7. 27-7. 45 (8H, m), 7. 65 (1H, ddd, J=8. 4, 2. 1, 0. 9Hz), 7. 74 (1H, t, J=2. 1Hz), 7. 93 (1 H, s), 11. 63 (1H, s).

例539:化合物番号539の化合物の製造

(1) 5-(tert-ブチル) -1-(4-ニトロフェニル) -3-(トリフルオロメチル) ピラゾール

原料として、1, 1, 1-トリフルオロー5, 5-ジメチルー2, 4-ヘキサンジオン、及び4-ニトロフェニルヒドラジン塩酸塩を用いて例538(1)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:94.7%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 1. 23 (9H, s), 6. 51 (1H, s), 7. 62 (2H, d, J=9. 0Hz), 8. 37 (2H, d, J=9. 0Hz).

(2) 1- (4-アミノフェニル) -5- (tert-ブチル) -3- (トリフルオロメチル) ピラゾール

原料として、5-(tert-ブチル)-1-(4-ニトロフェニル)-3-(トリフルオロメチル) ピラゾールを用いて例<math>538(2)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:98.9%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 1. 20 (9H, s), 4. 00 (2H, br), 6. 40 (1H, s), 6. 69 (2H, d, J=8. 7Hz), 7. 14 (2H, d, J=9. 0Hz).

(3) N- $\{4-[5-(tert-ブチル)-3-(トリフルオロメチル) ピラゾール-1-イル] フェニル<math>\}-5-クロロ-2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号539)$

原料として、5-クロロサリチル酸、及び1-(5-アミノフェニル)-5-(tert-プチル)-3-(トリフルオロメチル)ピラゾールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:57.6%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 1. 23 (9H, s), 6. 47 (1H, s), 7. 00 (1H, d, J=9. 0Hz), 7. 40-7. 44 (3H, m), 7.

57 (1H, d, J=2.4Hz), 7. 72 (2H, d, J=8.7Hz), 8. 15 (1H, s), 11. 58 (1H, s).

例540:化合物番号540の化合物の製造

N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシ-3-フェニルベンズアミド(化合物番号527)を用いて例537と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:67.5%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 36-7. 50 (3H, m), 7. 55-7. 59 (2H, m), 7. 71 (1H, d, J=2. 1Hz), 7. 93 (1H, brs), 8. 28 (1H, d, J=2. 1Hz), 8. 45 (2H, s), 1. 06 (1H, brs), 12. 16 (1H, brs).

例541:化合物番号541の化合物の製造

(1) 2-アミノ-4-(3, 4-ジクロロフェニル)チアゾール 原料として、3', 4'-ジクロロアセトフェノン、及びチオウレアを用いて例 395(1)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:77.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 17 (2H, s), 7. 24 (1H, s), 7. 62 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 78 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 8. 22 (1H, d, J=2. 4Hz).

(2) 5-クロロー2ーヒドロキシーN-[4-(3, 4-ジクロロフェニル)
チアゾール-2ーイル]ベンズアミド(化合物番号541)

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-アミノ-4-(3,4-ジクロロフェニル)チアゾールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:15.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 08 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 52 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 71 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 91 (1H, d, J=1. 8Hz), 7. 94 (1H, s), 8. 18

(1 H, d, J=1.5 Hz), 12.09 (2 H, bs).

例542:化合物番号542の化合物の製造

(1) 2-アミノー4-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]チアゾール 原料として、4'-(トリフルオロメチル)アセトフェノン、及びチオウレアを 用いて例395(1)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:77.5%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 18 (2H, s), 7. 26 (1H, s), 7. 72 (2H, d, J=8. 4Hz), 8. 00 (2H, d, J=8. 1Hz).

(2) 5-クロロー2-ヒドロキシーN-{4-[4-(トリフルオロメチル)フェニル] チアゾール-2-イル} ベンズアミド(化合物番号542)

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-アミノ-4-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]チアゾールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:16.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 09 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 53 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7. 81 (2H, d, J=8.4 Hz), 7. 96 (1H, d, J=2.4Hz), 7. 98 (1H, s), 8. 16 (2H, d, J=8.1Hz), 11. 91 (1H, bs), 12. 13 (1H, bs).

例543:化合物番号543の化合物の製造

(1) 2-rセトキシー $N-\{4-[3,5-r]$ ス(トリフルオロメチル)ピラゾール-1-rイル]フェニル $\}-5-r$ クロロベンズアミド

原料として、2-アセトキシ-5-クロロ安息香酸、及び<math>1-(4-アミノフェニル)-3, 5-ビス(トリフルオロメチル)ピラゾールを用いて例 <math>24と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:77.8%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 2. 36 (3H, s), 7. 78 (1H, s),

and the second s

7. 14 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 48-7.51 (3H, m), 7. 77 (2H, d, J=9.0Hz), 7. 83 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 25 (1H, s).

[1-(4-アミノフェニル) -3,5-ビス(トリフルオロメチル)ピラゾール:「ジャーナル・オブ・メディシナル・ケミストリー(Journal of Medicinal Chemistry)」,2000年,第43巻,第16号,p.2975-2981参照](2)N-{4-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)ピラゾールー1ーイル]フェニル}-5-クロロー2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号543)原料として、2-アセトキシーN-{4-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)ピラゾールー1ーイル]フェニル}-5-クロロベンズアミドを用いて例2(2)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:73.1%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7.04 (1H, d, J=8.7Hz), 7.48 (1H, dd, J=8.7, 2.7Hz), 7.63 (2H, d, J=8.7Hz), 7.84 (1H, s), 7.89 (1H, d, J=3.0Hz), 7.94 (2H, d, J=9.0Hz), 10.65 (1H, s), 11.58 (1H, s). 例 544: 化合物番号 544 の化合物の製造

(1) 3, 5-ビス (トリフルオロメチル) -1- (3-ニトロフェニル) ピラ ゾール

原料として、ヘキサフルオロアセチルアセトン、及び3-ニトロフェニルヒドラ ジン塩酸塩を用いて例538(1)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:94.0%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 7. 16 (1H, s), 7. 77 (1H, dd, J=8. 7, 8. 1Hz), 7. 88-7. 91 (1H, m), 8. 42-8. 4 5 (2H, m).

(2) 1- (3-アミノフェニル) -3, 5-ビス (トリフルオロメチル) ピラ ゾール 原料として、3,5-ビス(トリフルオロメチル)-1-(3-ニトロフェニル) ピラゾールを用いて例538(2)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:73.1%

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 3. 89 (2H, s), 6. 77-6. 87 (3 H, m), 7. 04 (1H, s), 7. 26 (1H, t, J=8. 7Hz).

原料として、2-アセトキシ-5-クロロ安息香酸、及び<math>1-(3-アミノフェニル)-3, 5-ビス(トリフルオロメチル)ピラゾールを用いて例24と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:84.4%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2.33 (3H, s), 7.09 (1H, s), 7.11 (1H, d, J=9.0Hz), 7.30 (1H, d, J=7.8Hz), 7.45-7.52 (2H, m), 7.67 (1H, d, J=8.4Hz), 7.78 (1H, d, J=2.4Hz), 7.95 (1H, s), 8.29 (1H, s). (4) N-{3-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)ピラゾールー1ーイル]フェニル}-5-クロロー2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号544)原料として、2-アセトキシーN-{3-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)ピラゾールー1ーイル]フェニル}ー5-クロロベンズアミドを用いて例2(2)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:69.9%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 7. 01 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 1-0 (1H, s), 7. 34-7. 37 (1H, m), 7. 42 (1H, dd, J=8. 7, 2. 4Hz), 7. 50 (1H, d, J=2. 4Hz), 7. 56 (1H, t, J=8. 1Hz), 7. 69-7. 73 (1H, m), 7. 95-7. 98 (2H, m), 11. 57 (1H, s).

例545:化合物番号545の化合物の製造

(1) 2-メトキシー4-フェニル安息香酸メチル

 $4- \rho$ $- \rho$ -

¹H-NMR (CDCl₃): δ 3. 91 (3H, s), 3. 98 (3H, s), 7. 17 (1H, d, J=1. 5Hz), 7. 20 (1H, dd, J=8. 1, 1. 5Hz), 7. 31-7. 50 (3H, m), 7. 59-7. 63 (2H, m), 7. 89 (1H, d, J=8. 1Hz).

(2) 2-メトキシー4-フェニル安息香酸

2-メトキシー4-フェニル安息香酸メチル(410mg, 1.69mmol)のメタノール(5mL)溶液に2規定水酸化ナトリウム水溶液(5mL)を加え、1時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣に2規定塩酸を加え、析出した結晶を濾取して、標題化合物の粗生成物(371mg, 96.0%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 93 (3H, s), 7. 29 (1H, d d, J=8. 1, 1. 5Hz), 7. 34 (1H, d, J=1. 5Hz), 7. 4 0-7. 53 (3H, m), 7. 73-7. 77 (3H, m), 12. 60 (1H, s).

(3) N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-メトキシー 4-フェニルベンズアミド

原料として、2-メトキシー4-フェニル安息香酸、及び3,5-ビス(トリフ

ルオロメチル)アニリンを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。 収率:97.5%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 4. 19 (3H, s), 7. 25 (1H, m), 7. 38-7. 53 (4H, m), 7. 62-7. 65 (3H, m), 8. 12 (2H, s), 8. 35 (1H, d, J=8. 1Hz), 10. 15 (1H, brs). (4) N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] -2-ヒドロキシー4-フェニルベンズアミド (化合物番号545)

N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-メトキシー4-フェニルベンズアミド(100mg,0.24mmol)のジクロロメタン(5mL)溶液に1M三臭化ホウ素-ジクロロメタン溶液(0.71mL,0.71mmol)を加え、室温で1時間攪拌した。反応混合物を酢酸エチルで希釈し、水、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-n+y):酢酸エチル=5:1)で精製して、標題化合物の白色粉末(69.3mg,71.6%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 20 (1H, dd, J=8. 4. 1. 8Hz), 7. 30 (1H, d, J=1. 8Hz), 7. 39-7. 51 (3H, m), 7. 60-7. 64 (3H, m), 7. 70 (1H, brs), 8. 15 (2H, s), 8. 19 (1H, brs), 11. 59 (1H, s).

例546:化合物番号546の化合物の製造

(1) 2-アミノ-4-(2, 5-ジフルオロフェニル) チアゾール 原料として、2', 5'-ジフルオロアセトフェノン、及びチオウレアを用いて 例395(1) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:77.8%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 45 (1H, d, J=2.7Hz), 7. 11-7. 17 (1H, m), 7. 19 (2H, s), 7. 28-7. 36 (1H, m), 7. 65-7. 71 (1H, m).

収率:36.5%

(2) 5-クロロー2-ヒドロキシーN-[4-(2, 5-ジフルオロフェニル) チアゾール-2-イル] ベンズアミド (化合物番号546)

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-アミノ-4-(2,5-ジフルオロフェニル)チアゾールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 7. 09 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 22-7. 30 (1H, m), 7. 37 (1H, m), 7. 53 (1H, dd, J=8.7, 3.0Hz), 7. 72 (1H, d, J=2.4Hz), 7. 77-7. 84 (1H, m), 7. 94 (1H, d, J=3.0Hz), 11. 89 (1H, bs), 12. 12 (1H, bs).

例547:化合物番号547の化合物の製造

(1) 2-アセトキシー4-クロロ安息香酸

原料として、4 ークロロサリチル酸、濃硫酸、及び無水酢酸を用いて例34(1) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:88.1%

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 2. 25 (3H, s), 7. 42 (1H, d, J=1. 8Hz), 7. 48 (1H, dd, J=8. 4, 2. 4Hz), 7. 94 (1H, d, J=8. 1Hz), 13. 31 (1H, s).

(2) 2-rセトキシー $N-\{4-[3,5-r]$ ス(トリフルオロメチル) ピラ ゾールー1-4ル] フェニル $\}-4-2$ ロロベンズアミド

原料として、2-アセトキシ-4-クロロ安息香酸、及び<math>1-(4-アミノフェニル)-3, 5-ビス(トリフルオロメチル)ピラゾールを用いて例 <math>24と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:74.0%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 2. 37 (3H, s), 7. 08 (1H, s), 7. 23 (1H, d, J=1.8Hz), 7. 37 (1H, dd, J=8.1, 2.1Hz), 7. 50 (2H, d, J=8.7Hz), 7. 77 (2H, d, J=8.

7Hz), 7. 82 (1H, d, J=8.1Hz), 8. 23 (1H, s).
(3) N- {4-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)ピラゾールー1ーイル]フェニル} -4-クロロー2-ヒドロキシベンズアミド(化合物番号547)

原料として、2-アセトキシ-N-{4-[3,5-ビス(トリフルオロメチル) ピラゾール-1-イル]フェニル}-4-クロロベンズアミドを用いて例 2(2) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:56.6%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆): δ 7. 03-7. 06'(2H, m), 7. 61 (2H, d, J=8. 7Hz), 7. 81 (1H, s), 7. 89-7. 95 (3H, m), 10. 62 (1H, s), 11. 82 (1H, s).

例548:化合物番号548の化合物の製造

(1) 1- (4-ニトロフェニル) - 5-フェニル-3- (トリフルオロメチル) ピラゾール

原料として、4, 4, 4 ートリフルオロー1 ーフェニルー1, 3 ーブタンジオン、及び4 ーニトロフェニルヒドラジン塩酸塩を用いて例5 3 8 (1) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:95.2%

¹H-NMR (CDC1₃): δ 6. 80 (1H, s), 7. 22-7. 26 (2 H, m), 7. 37-7. 45 (3H, m), 7. 51 (2H, d, J=9. 3H z), 8. 22 (2H, d, J=9. 0Hz).

(2) 1-(4-アミノフェニル)-5-フェニル-3-(トリフルオロメチル) ピラゾール

原料として、1-(4-ニトロフェニル)-5-フェニル-3-(トリフルオロメチル)ピラゾールを用いて例538(2)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:73.0%

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃): δ 3.80 (2H, s), 6.62 (2H, d, J

=8. 7 Hz), 6. 72 (1 H, s), 7. 08 (2 H, d, J = 8. <math>7 Hz), 7. 22-7. 26 (2 H, m), 7. 30-7. 33 (3 H, m).

(3) 5-クロロー2-ヒドロキシ-N-{4-[5-フェニルー3-(トリフルオロメチル) ピラゾールー1-イル] フェニル} ベンズアミド (化合物番号548)

原料として、5-クロロサリチル酸、及び1-(4-アミノフェニル)-5-フェニル-3-(トリフルオロメチル)ピラゾールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:73.2%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 7. 02 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 2 1 (1H, s), 7. 30-7. 42 (7H, m), 7. 47 (1H, dd, J= 8. 7, 2. 7Hz), 7. 79 (2H, d, J=8.7Hz), 7. 89 (1H, d, J=2.7Hz), 10. 56 (1H, s), 11. 61 (1H, s).

(1) 2-アミノー4-(4-メトキシフェニル)チアゾール原料として、4'ーメトキシアセトフェノン、及びチオウレアを用いて例395(1) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:85.2%

例549:化合物番号549の化合物の製造

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 3. 76 (3H, s), 6. 82 (1H, s), 6. 92 (2H, d, J=9. 0Hz), 7. 01 (2H, s), 7. 72 (2H, d, J=8. 7Hz).

(2) 5-クロロー2-ヒドロキシ-N-[4-(4-メトキシフェニル) チア ゾール-2-イル] ベンズアミド (化合物番号549)

原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-アミノ-4-(4-メトキシフェ ニル)チアゾールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:16.4%

 $^{1}H-NMR (DMSO-d_{6}): \delta$ 3. 80 (3H, s), 7. 01 (2H, d,

J=9. 0Hz), 7. 07 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 50-7. 55 (2H, m), 7. 86 (2H, d, J=9. 0Hz), 7. 96 (1H, d, J=2. 7Hz), 11. 90 (1H, bs), 12. 04 (1H, bs).

例550:化合物番号550の化合物の製造

(1) 2-アミノー4-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]チアゾール 原料として、3'-(トリフルオロメチル)アセトフェノン、及びチオウレアを 用いて例395(1)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:94.1%

¹H-NMR (DMSO- d_6): δ 7. 19 (2H, s), 7. 27 (1H, s), 7. 61 (2H, dd, J=3. 9, 1. 5Hz), 8. 07-8. 13 (2H, m).

(2) 5-クロロー2-ヒドロキシーNー {4-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]チアゾールー2-イル}ベンズアミド(化合物番号550)原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-アミノー4-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]チアゾールを用いて例16と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:31.0%

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 13 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 53 (1H, dd, J=9.0, 2.7Hz), 7. 70 (1H, d, J=2.4 Hz), 7. 71 (1H, d, J=1.2Hz), 7. 95 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 00 (1H, s), 8. 24-8. 27 (2H, m), 12. 16 (2H, bs).

例551:化合物番号551の化合物の製造

(1) 2-アミノー4-(2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェニル) チア ゾール

原料として、2', 3', 4', 5', 6' -ペンタフルオロアセトフェノン、及びチオウレアを用いて例395(1)と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:86.7%

¹H-NMR (CDCl₃): δ 5.19 (2H, s), 6.83 (1H, s). (2) 5-クロロー2-ヒドロキシ-N-[4-(2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェニル) チアゾールー2-イル] ベンズアミド (化合物番号551) 原料として、5-クロロサリチル酸、及び2-アミノー4-(2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェニル) チアゾールを用いて例16と同様の操作を行い、

収率:23.8%

標題化合物を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 08 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 53 (1H, dd, J=8. 7, 2. 7Hz), 7. 73 (1H, s), 7. 93 (1H, d, J=2. 7Hz), 11. 85 (1H, bs), 12. 15 (1H, bs).

例552:化合物番号552の化合物の製造

2-ヒドロキシーN-[2, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミド(化合物番号533;175mg,0.5mmol)の四塩化炭素(5mL)溶液に、鉄(3mg,0.05mmol)、臭素(129μl,2.5mmol)を加え、50℃で12時間攪拌した。反応混合物を室温まで冷却後、飽和重曹水、水、飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1)で精製して、標題化合物の白色結晶(184.2mg,72.7%)を得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆): δ 7. 92-7. 98 (1H, m), 8. 06 (1H, d, J=2. 1Hz), 8. 09 (1H, d, J=8. 4Hz), 8. 2 (1H, d, J=2. 1Hz), 8. 27-8. 32 (1H, m), 11. 31 (1H, s).

例553:化合物番号553の化合物の製造・

原料として、2, 3-ジヒドロキシベンズアルデヒド、及び3-[3, 5-ビス

(トリフルオロメチル) ベンジル] チアゾリジン-2, 4-ジオン(例319(1) の化合物) を用いて例319(2) と同様の操作を行い、標題化合物を得た。

収率:88.5%

 $^{1}H-NMR$ (DMSO- d_{6}): δ 5. 02 (2H, s), 6. 88 (1H, d, J=7. 8Hz), 7. 00-7. 04 (2H, m), 7. 79 (1H, s), 8. 03 (2H, s), 8. 07 (1H, s), 9. 49 (1H, s), 9. 91 (1H, s).

例554:化合物番号554の化合物の製造

 $5- \rho$ ロロサリチルアルデヒド (157 mg, 1mmol)、2- P ミノー 4- t ert-P ミルフェニル フェニル エーテル (255 mg, 1mmol)、エタノール (2mL) の混合物を室温で18 時間撹拌した。溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (n- n+ y):酢酸エチル=100:1)で精製して、標題化合物の白色固体 (57mg, 14.4%) を得た。

¹H-NMR (CDCl₃): δ 0. 66 (3H, t, J=7.5Hz), 1. 2 6 (6H, s), 1. 61 (2H, q, J=7.5Hz), 6. 88-6. 94 (3 H, m), 7. 04 (1H, dd, J=8.0, 1.6Hz), 7. 15-7. 3 2 (7H, m), 8. 61 (1H, s), 13. 20 (1H, s).

例555:化合物番号555の化合物の製造

is a serial bear once entities (1986) but to do spipping payage extensions

 $4-\rho$ ロロー2ー({[2-フェノキシー5-(tert-アミル)フェニル]イミノ}メチル)フェノール(化合物番号554;13mg,0.03mmol)、水素化ホウ素ナトリウム(1.2mg,0.03mmol)、メタノール(1mL)の混合物を室温で5分間撹拌した。溶媒を減圧留去して得られた残渣を薄層シリカゲルクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=5:1)で精製して、標題化合物の無色油状物(13mg,100%)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃): δ 0. 69 (3H, t, J=7.6Hz), 1. 2 8 (6H, s), 1. 63 (2H, q, J=7.6Hz), 4. 41 (2H, s), 6. 78 (1H, m), 6. 93-6. 83 (5H, m), 7. 03 (1H, m), 7. 15 (2H, m), 7. 28 (3H, m).

試験例1:SCF 及び IL-3 刺激下でのマスト細胞増殖抑制試験

NC/Nga マウスの骨髄由来培養マスト細胞(10^5 cells/ml)を rmIL-3(100U/ml)、SCF(100ng/ml)と被験薬剤存在または非存在下でウシ胎児血清を 10%含むフェノールレッド非含有の α -Modified Eagle's Medium 中で培養し、トリパンブルー染色を行い、生細胞数の計測した。結果を下記表に示す。

	培養時間	細胞数 (×10⁵/ml)			
化合物番号	濃度(μM)	0 hr	24hr	48hr	72hr
_	0	1. 0	1.3	1.7	2.6
5 0	1	1.0	0.86	0.84	1. 16
	. 5	1.0	0.7	0. 52	0. 22

試験例2:マスト細胞の脱顆粒抑制試験

抗 DNP IgE で4日間処理し、IgE レセプターを発現させたマウス骨髄由来の培養マスト細胞 (BMCMC) に抗 DNP IgE を加え3日間培養し、被験物質添加または未添加で1時間処理した。その後、培地をウシ胎児血清を10%含むフェノールレッド非含有の α -Modified Eagle's Medium に交換し、rmIL-3(100U/ml)、DNP-BSA (50ng/ml) と被験物質存在または非存在下で60分培養後、培養液中と細胞中の β -hexosaminidase の濃度を定量し、その量比より脱顆粒の進行を測定した。薬剤による脱顆粒の阻害率は、被験化合物なしの時の脱顆粒を100%、抗 DNP-IgE 単独で被験物質なしの時の脱顆粒を0%として算出した。結果を下記表に示す。

	薬物濃度 10μΜにおける		
化合物番号	脱顆粒阻害率(%)		
5 0	>99		
5 6	92		
6 3	62		

7.3	91
100	83
101	90
1 1 3	93
1 1 4	88
1 2 2	91
163	88
1 9 5	72

試験例3:脾臓B細胞のIgE産生抑制試験

マウス脾臓より分離したB細胞を200U/mlのrmIL-4と100ng/mlのsoluble mCD40 ligand および被験物質の存在または被存在下でウシ胎児血清を10%含むPRM I 1640 培地中で9日間培養し、培養液中のIgE 量をELISA 法にて測定した。結果を下記表に示す。

濃度 (μM)	IgE 量(ng/ml)			
化合物番号	0	0. 1	1. 0	
_	45. 6		_	
5 0		24	ND	

ND = not detect

試験例4:即時型アレルギー反応抑制試験 (Ear swelling test)

抗DNP-IgEを静脈内投与して感作したNC/Ngaマウスに、薬物投与群には被験化合物をコントロール群には被験薬物なしの希釈剤を腹腔内投与した。投与2時間後耳介にオリーブオイルに溶解したピクリルクロライドを塗布して即時型アレルギーを惹起し、耳介の腫脹を経時測定し、薬物投与群とコントロール群と比較した。化合物番号50(投与量:15mg/kg)についての結果を第1図に示す。

試験例 5:NC/Nga マウスを用いたアトピー性皮膚炎モデルによる皮膚炎抑制試験 すでに重度の皮膚炎を発症している conventional NC/Nga マウスに治療群として 1%披検物質含有軟膏を、コントロール群として軟膏基材を一日一回塗布し、経日的に臨床症状をスコア化して記録した。また、試験前と試験終了後の血液中の IgE 量を ELISA にて測定した。化合物番号 5 0 についての結果を第 2 図に示す。

試験例 6:繊維肉腫細胞(HT-1080)の PDGF 刺激下での増殖抑制試験 HT-1080 細胞を 1 %FBS および NEAA 含有 EMEM 培地にて被験物質の存在または非存在下で 2 時間培養後、PDGF を添加し 4 8 時間培養し、細胞の増殖を MTT アッセイにて測定した。結果を下記表に示す。

	増殖阻害率(%)			
、化合物番号	薬物濃度			
	500nM	250nM .		
50	96.6	65.4		
51	97.6	62.4		
67	70.9	38.5		
73	84.9	52.0		
63	77.9	48.3		
114	95.7	48.8		
163	80.8	16.9		
71	83.1	57.9		
56	96.9	37.5		
98	59.4	26.4		
196	80.2	47.3		
122:	51.1	32.9		
195	81.7	44.7		
199	24.2	26.2		
201	76.2	60.3		

532	91.8	42.2
552	19.4	24.0
101	80.0	53.2

産業上の利用可能性

本発明の医薬はアレルギー性疾患及び/又は子宮内膜症及び/又は子宮筋腫の予防 及び/又は治療のための医薬として有用である。

請求の範囲

1. 下記一般式 (I):

(式中、

Xは、主鎖の原子数が2ないし5である連結基(該連結基は置換基を有していてもよい)を表し、

Aは、水素原子又はアセチル基を表し、

Eは、置換基を有していてもよいアリール基又は置換基を有していてもよいヘテロアリール基を表し、

環 Z は、式 - O - A (式中、A は上記定義と同義である)及び式 - X - E (式中、 X 及び E は上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよいアレーン、又は式 - O - A (式中、A は上記定義と同義である)及び式 - X - E (式中、X 及び E は上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよいヘテロアレーンを表す)で表される化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及びそれらの溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む、アレルギー性疾患及び/又は子宮内膜症及び/又は子宮筋腫の予防及び/又は治療のための医薬。

2. Xが、下記連結基群 α より選択される基(該基は置換基を有していてもよい)である請求の範囲第1項に記載の医薬。

[連結基群α] 下記式:

(式中、左側の結合手が環 Z に結合し右側の結合手が E に結合する)

3. Xが、下記式:

(式中、左側の結合手が環 Z に結合し右側の結合手が E に結合する)で表される 基(該基は置換基を有していてもよい)である請求の範囲第 2項に記載の医薬。

- 4. Aが、水素原子である請求の範囲第1項ないし第3項のいずれか1項に記載の医薬。
- 5. 環Zが、 C_6 ~ C_{10} のアレーン(該アレーンは、式-O-A(式中、Aは 一般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよい)、又は5ないし13員のヘテロアレーン(該ヘテロアレーンは、式-O-A(式中、Aは一般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよい)である請求の範囲第1項ないし第4項のいずれか

- 1項に記載の医薬。
- 6. 環Zが、下記環群β:

[環群β] ベンゼン環、ナフタレン環、チオフェン環、ピリジン環、インドール環、キノキサリン環、及びカルバゾール環

より選択される環(該環は、式-O-A(式中、Aは一般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよい)である請求の範囲第5項に記載の医薬。

- 7. 環 Z が、式 O A (式中、A は一般式 (I) における定義と同義である) 及び式 X E (式中、X 及び E は一般式 (I) における定義と同義である) で表される基の他に更に置換基を有していてもよいベンゼン環である請求の範囲第 6 項に記載の医薬。
- 8. 環 Z が、式 O A (式中、A は一般式 (I) における定義と同義である) 及び式 X E (式中、X 及び E は一般式 (I) における定義と同義である) で表される基の他にハロゲン原子を更に有するベンゼン環である請求の範囲第7項に記載の医薬。
- 9. 環Zが、式-O-A(式中、Aは一般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他に置換基を更に有していてもよいナフタレン環である請求の範囲第6項に記載の医薬。
- 10. Eが、置換基を有していてもよい $C_6 \sim C_{10}$ のアリール基、又は置換基を有していてもよい 5 ないし 1 3 員のヘテロアリール基である請求の範囲第 1 項ないし第 9 項のいずれか 1 項に記載の医薬。
- 11. Eが、置換基を有していてもよいフェニル基である請求の範囲第10項 に記載の医薬。
- 12. Eが、3, 5ービス (トリフルオロメチル) フェニル基である請求の範囲第11項に記載の医薬。

13. Eが、置換基を有していてもよい5員のヘテロアリール基である請求の 範囲第10項に記載の医薬。

14. Ig E産生抑制作用、活性化マスト細胞からの脱顆粒抑制作用、及び/ 又はマスト細胞の増殖抑制作用を有する請求の範囲第1項ないし第13項のいず れか1項に記載の医薬。

15. 下記一般式 (I-1):

$$z^1$$
 E^1
 $(I-1)$

(式中、 Z¹は、5位に置換基を有していてもよい2-ヒドロキシフェニル基、 又は5位に置換基を有していてもよい2-アセトキシフェニル基を表し、

E¹は、置換されていても良いフェニル基を表す)で表される化合物若しくはその塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物。

16.

 E^1 が、2,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基又は3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基を表す)で表される請求の範囲第15項に記載の化合物若しくはその塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物(ただし、下記の化合物を除く:

N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] <math>-2-ヒドロキシベンズ アミド、

N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-5-クロロー2-ヒドロキシベンズアミド、

N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-5-ブロモー2ーヒドロキシベンズアミド、

N-[3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル] -2-ヒドロキシ-5-ョードベンズアミド、及び

N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシ-5-

ニトロベンズアミド)。

17. Z¹が、5位にハロゲン原子を有する2-ヒドロキシフェニル基、又は5位にハロゲン原子を有する2-アセトキシフェニル基である請求の範囲第15項ないし第16項に記載の化合物若しくはその塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物。

18. 下記一般式 (I-2):

$$Z^2$$
 N
 E^2
 $(I-2)$

(式中、 Z²は、5位に置換基を有していてもよい 2-ヒドロキシフェニル基、 又は5位に置換基を有していてもよい 2-アセトキシフェニル基を表し、

E²は、2,5-ジ置換フェニル基(該置換基のうち1個はトリフルオロメチル基である)、又は3,5-ジ置換フェニル基(該置換基のうち1個はトリフルオロメチル基である)を表す)で表される化合物若しくはその塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物(ただし、下記の化合物を除く:

5-クロローN- [5-クロロー3-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシベンズアミド、

5-7ルオロ-2-ヒドロキシ-N-[2-(6, 6, 6-トリフルオロヘキシルオキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミド、

 $5-\rho$ ロローNー $[2-(4-\rho$ ロロフェノキシ) -5-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシベンズアミド、

5-クロロ-2-ヒドロキシ-N-[2-(4-メチルフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミド、

5-クロロ-N-[2-(4-クロロフェニル) スルファニルー<math>5-(トリフルオロメチル)フェニル] -2-ヒドロキシベンズアミド、

5-クロロ-2-ヒドロキシ-N-[2-(1-ナフチルオキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミド、及び

19. Z²が、5位にハロゲン原子を有する2-ヒドロキシフェニル基、又は5位にハロゲン原子を有する2-アセトキシフェニル基である請求の範囲第18項に記載の化合物若しくはその塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物。

20. 下記一般式 (I-3):

$$Z^3$$
 N
 E^3
 $(I-3)$

(式中、 Z^3 は、5位に置換基を有していてもよい2-ヒドロキシフェニル基、 又は5位に置換基を有していてもよい2-アセトキシフェニル基を表し、 E^3 は、下記式:

(式中、R³°²及びR³°³は、一方が水素原子、他方が置換基を有していてもよい い炭化水素基又は置換基を有していてもよいヒドロキシ基を表し、

 $R^{3 \cdot 5}$ は、置換基を有していてもよい $C_2 \sim C_6$ の炭化水素基を表す))で表される化合物若しくはその塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物。

21. Z³が、5位にハロゲン原子を有する2-ヒドロキシフェニル基、又は5位にハロゲン原子を有する2-アセトキシフェニル基である請求の範囲第20項に記載の化合物若しくはその塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物。

22. 下記一般式 (I-4):

$$Z^4$$
 N
 E^4
 $(I-4)$

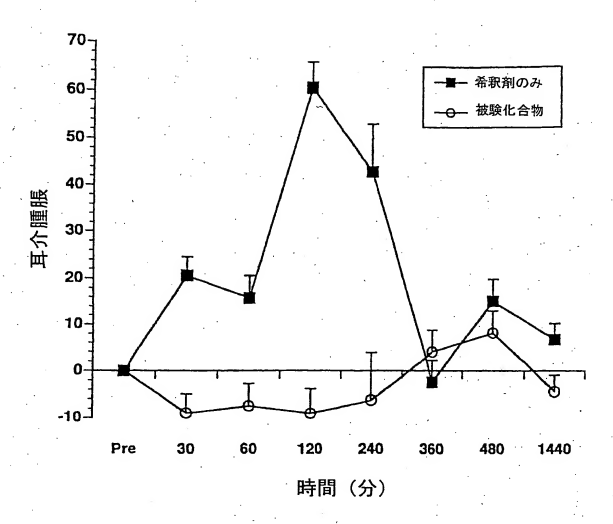
(式中、 Z^4 は、5位に置換基を有していてもよい2-ヒドロキシフェニル基、 又は5位に置換基を有していてもよい2-アセトキシフェニル基を表し、 E^4 は、下記式:

(式中、R^{4°4}は、置換基を有していてもよい炭化水素基を表し、

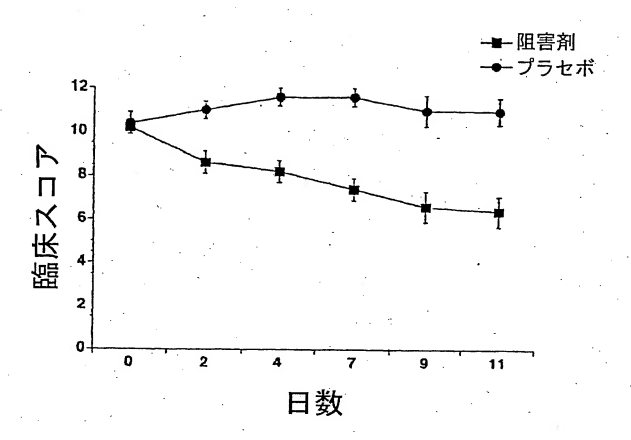
R^{4°5}は、ハロゲン原子、シアノ基、置換基を有していてもよいアシル基、又は 置換基を有していてもよいヘテロ環基を表す))で表される化合物若しくはその塩、 又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物。

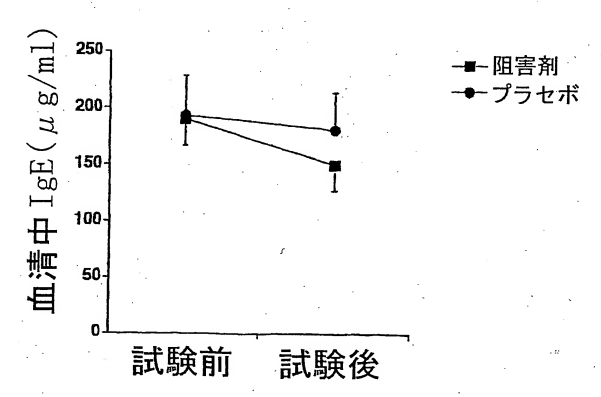
23. Z⁴が、5位にハロゲン原子を有する2-ヒドロキシフェニル基、又は5位にハロゲン原子を有する2-アセトキシフェニル基である請求の範囲第22 項に記載の化合物若しくはその塩、又はそれらの水和物若しくはそれらの溶媒和物。

第1図



第2図





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/07120

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl 7 A61K31/427, 31/5375, 31/055, 31/137, 31/15, 31/167, 31/18, 31/357, 31/381, 31/403, 31/4035, 31/404, 31/421, 31/422, 31/445, 31/4453, 31/455, 31/47, 31/498, 31/606, 31/609, 31/616, 31/63, According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Facsimile No.

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl 7 A61K31/427, 31/5375, 31/055, 31/137, 31/15, 31/167, 31/18, 31/357, 31/381, 31/403, 31/4035, 31/404, 31/421, 31/422, 31/445, 31/4453, 31/455, 31/47, 31/498, 31/606, 31/609, 31/616, 31/63,

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CAPLUS (STN), REGISTRY (STN), Medline (STN), BIOSIS (STN), EMBASE (STN)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	WO 99/65449 A2 (SMITHKLINE BEECHAM CORP.),	1-8,10,11,
	23 December, 1999 (23.12.99),	
Y	Full text	14,15,17
	& JP 2002-518307 A	21,23
	4 01 2002 310307 A	,
х	US 6117859 A /The Personneh Ferrodation of G	
- 1	US 6117859 A (The Research Foundation of State	1-8,10-12,
Y	University of New York),	14-16,18
,L	12 September, 2000 (12.09.00),	21
	Full text	-
	(Family: none)	
x	EP 221211 Al (UNILEVER PLC),	1 7 10 16
	13 May, 1987 (13.05.87),	1-7,10-16,
Y.	Full text	18,20,22
-		. 21,23
	& JP 62-99329 A & US 4560549 A	İ
- 1		
		,
•		
L		

		· ·
×	Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.
"E" "O"	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family
	of the actual completion of the international search 2 August, 2003 (12.08.03)	Date of mailing of the international search report 26 August, 2003 (26.08.03)
	and mailing address of the ISA/ apanese Patent Office	Authorized officer

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/07120

Box I Observations w	here certain claims were	found unsearchal	ole (Continuatio	on of item 2 of fi	rst sheet)	
This international search	report has not been establis	shed in respect of	certain claims ur	ider Article 17(2)(a) for the follo	wing reasons:
1. Claims Nos.:						
because they re	late to subject matter not re	equired to be searc	hed by this Auth	nority, namely:		
				•		•
	· .:					`
2. X Claims Nos.:	1-23				•	
extent that no n	late to parts of the internati	ional application that	hat do not compl l out, specifically	y with the prescr	ibed requiremen	its to such an
(See extra	sheet)			•	•	
		^			•	
3. Claims Nos.:			,	•		
because they are	e dependent claims and are	not drafted in acc	ordance with the	second and thire	d sentences of R	ule 6.4(a).
Box II Observations w	vhere unity of invention is	lacking (Continu	nation of item 3	of first sheet)		
	ing Authority found multip				llower	·
	mg rounding found marap	ne mventions ar ti	no micriacionar	гррпсацоп, аз то		•
				•		
				₹.		·
					-	
•				•		
•		•				•
1. As all required:	additional search fees were	timely paid by the	e applicant, this	international sear	rch report covers	s all searchable
claims.						•
						•
— · ·	e claims could be searched	without effort jus	tifying an addition	onal fee, this Aut	hority did not in	ivite payment
of any additions	ii tee.		•			:
3. As only some of	f the required additional se	arch fees were tim	ely paid by the a	pplicant, this int	emational search	n report covers
only those claim	ns for which fees were paid	l, specifically clain	ns Nos.:			
•		•				
	,		•			œ
					:	,
	· ·					
	litional search fees were tin	•			national search r	eport is
restricted to the	invention first mentioned i	n the claims; it is	covered by claim	ıs Nos.:		
					•	
	00			••		
Remark on Protest	The additional search	fees were accomp	oanied by the app	plicant's protest.		
, 0	No protest accompan					
•]

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A61K31/427, 31/5375, 31/055, 31/137, 31/15, 31/167, 31/18, 31/357, 31/381, 31/403, 31/4035, 31/404, 31/421, 31/422, 31/445, 31/4453, 31/455, 31/47, 31/498, 31/606, 31/609, 31/616, 31/63, A61P11/06, 17/00, 17/04, 37/08, 15/00, A61K31/426, C07D277/44

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ A61K31/427, 31/5375, 31/055, 31/137, 31/15, 31/167, 31/18, 31/357, 31/381, 31/403, 31/4035, 31/404, 31/421, 31/422, 31/445, 31/453, 31/455, 31/47, 31/498, 31/606, 31/609, 31/616, 31/63, A61F11/06, 17/00, 17/04, 37/08, 15/00, A61K31/426, C07D277/44

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN), REGISTRY (STN), Medline (STN), BIOSIS (STN), EMBASE (STN)

C.	関連す	ると	認め	られる	う文献

引用文献の		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	WO 99/65449 A2 (SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION) 1999.12.23、全文 & JP 2002-518307 A	1-8, 10, 11, 14, 15, 17 21, 23
X Y	US 6117859 A (The Research Foundation of State University of New York) 2000.09.12、全文 (ファミリーなし)	1-8, 10-12, 14-16, 18 21
		. ,

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー、
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に含及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

12.08.03

国際調査報告の発送日

26.08.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 伊藤 幸司 4C 9450

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

第1個	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)	-
任第 8	条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について行かった。	F
1,7,7	1	
1.	請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、	
1		
1		
2. 🗓	請求の範囲 <u>1-23</u> は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、	
	P.11全元 + 277	
	別紙参照	
· ·		
3. □	請求の範囲 は、従属語文の範囲でなってRCではWC //)の何の古思は何のは、	
J. []	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。	
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)	
次にi	述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。	_
	- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
•		
٠.		
-		
		į
		į
•		Ì
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。	
- —		
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。	
3. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。	
		l
4. 🔲	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	
•	THE DATE HELD DATE OF CITY OF CO	
追加調査	手数料の異議の申立てに関する注意	
	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。	
	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。	ĺ

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))

Int. C1' C07C311/29, 309/88, 335/22, 311/21, 311/46, 317/40, 323/42, C07F7/08, C07C235/60, 251/86, 245/08, 235/84, 235/64, 235/66, 237/44, 243/38, 251/48, 255/41, 255/57, 255/60, 275/34, 275/42

B. 調査を行った分野

Int. C1⁷ C07C311/29, 309/88, 335/22, 311/21, 311/46, 317/40, 323/42, C07F7/08, C07C235/60, 251/86, 245/08, 235/84, 235/64, 235/66, 237/44, 243/38, 251/48, 255/41, 255/57, 255/60, 275/34, 275/42

第 I 欄の 2. について

請求の範囲1-23の発明の医薬組成物の有効成分又は化合物は、極めて広範囲且つ多彩な化合物を包含し、その全てについて完全な調査を行うことは困難である。一方、PCT条約第6条の意味において明細書に裏付けられ、また、PCT条約第5条の意味において明細書に開示されているものは、請求の範囲1-23の発明の医薬組成物の有効成分又は化合物の中のごく僅かな部分に過ぎない。

したがって、請求の範囲1-23及び明細書は、有意義な国際調査を行うことができる程度まで所定の要件を満たしていない。

そこで、この国際調査報告では、請求の範囲1-23の発明について、明細書に具体的に記載された化合物に基づいて、合理的な負担の範囲内で、先行技術文献調査を行った。

	.C(続き).	明時十71等のよくレフマー	
1	引用文献の	関連すると認められる文献	-
	カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	X Y	EP 221211 A1 (UNILEVER PLC) 1987.05.13、全文 & JP 62-99329 A & US 4560549 A	1-7, 10-16, 18, 20, 22 21, 23
	X Y	WO 02/28819 A1 (THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY) 2002.04.11、全文 & EP 1328507 A1 & US 2002/065322 A1 & US 6407288 B2	1-7, 10-12, 14-16, 18 21
	Х	WO 99/55663 A1 (VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED) 1999.11.04、全文 & EP 1076641 A1	1-6, 9-11, 14
	X A	GB 996074 A (HASELTINE, LAKE & CO) 1965.06.23、 特に第1頁右欄 (ファミリーなし)	15, 17-19 16, 20, 21
	X A	US 3331874 A (Herbert C. Stecker) 1967.07.18、 TABLE I (ファミリーなし)	15, 17-19 16, 20, 21
	X	US 4358443 A (The Research Foundation of State University of New York) 1982.11.09、特に第10欄EXAMPLE 4及UTABLE 1 & US 4287191 A & EP 38192 A1 & JP 57-112360 A	15
	P, X	WO 02/49632 A1 (株式会社医薬分子設計研究所) 200 2.06.27、全文 & AU 2002/22683 B	1-23
	P,X	WO 02/076918 A1 (サントリー株式会社) 2002.10.03、全文 & EP 1314712 A1	1-7, 10-12, 14-16, 18, 20
	P, X	WO 02/051397 A1 (石原産業株式会社) 2002.07.04、 全文 & JP 2002-249473 A	1-8, 10, 11, 13-15, 17

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/07120

Continuation of A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (International Patent Classification (IPC))

Int.Cl⁷ A61P11/06, 17/00, 17/04, 37/08, 15/00, A61K31/426, C07D277/44, C07C311/29, 309/88, 335/22, 311/21, 311/46, 317/40, 323/42, C07F7/08, C07C235/60, 251/86, 245/08, 235/84, 235/64, 235/66, 237/44, 243/38, 251/48, 255/41, 255/57, 255/60, 275/34, 275/42

(According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC)

Continuation of B. FIELDS SEARCHED

Minimum Documentation Searched(International Patent Classification (IPC))

Int.Cl⁷ A61P11/06, 17/00, 17/04, 37/08, 15/00, A61K31/426, C07D277/44, C07C311/29, 309/88, 335/22, 311/21, 311/46, 317/40, 323/42, C07F7/08, C07C235/60, 251/86, 245/08, 235/84, 235/64, 235/66, 237/44, 243/38, 251/48, 255/41, 255/57, 255/60, 275/34, 275/42

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Continuation of Box No. I-2 of continuation of first sheet(1)

The active ingredient or compound in the medicinal compositions of claims 1-23 involves an extremely wide range of various compounds. It is hence difficult to make a complete search for all of them. On the other hand, the active ingredients or compounds which are supported by the description in the meaning of Article 6 of the PCT and are disclosed in the description in the meaning of Article 5 of the PCT are limited to an extremely small part of the active ingredients or compounds for medicinal compositions of claims 1-23.

Consequently, claims 1-23 and the description do not comply with the given requirements to such a degree that a meaningful international search can be made.

In this international search report, a search with respect to claims 1-23 was hence made for compounds specified in the description through prior art documents within the range of a reasonable burden.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/07120

C (Continual	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	WO 02/28819 A1 (THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY), 11 April, 2002 (11.04.02), Full text & EP 1328507 A1 & US 2002/065322 A1	1-7,10-12, 14-16,18 21
х	& US 6407288 B2 WO 99/55663 Al (VERTEX PHARMACEUTICALS INC.), 04 November, 1999 (04.11.99), Full text & EP 1076641 Al	1-6,9-11,14
X A	GB 996074 A (HASELTINE, LAKE & Co.), 23 June, 1965 (23.06.65), Particularly, page 1, right column (Family: none)	15,17-19 16,20,21
. X . A	US 3331874 A (Herbert C. Stecker), 18 July, 1967 (18.07.67), Table 1 (Family: none)	15,17-19 16,20,21
Х	US 4358443 A (The Research Foundation of State University of New York), 09 November, 1982 (09.11.82), Particularly, column 10; example 4; table 1 & US 4287191 A & EP 38192 A1 & JP 57-112360 A	15
P,X	WO 02/49632 Al (Institute of Medicinal Molecular Design Inc.), 27 June, 2002 (27.06.02), Full text & AU 2002/22683 B	1-23
P,X	WO 02/076918 A1 (Suntory Ltd.), 03 October, 2002 (03.10.02), Full text & EP 1314712 A1	1-7,10-12, 14-16,18,20
P,X	WO 02/051397 Al (Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.), 04 July, 2002 (04.07.02), Full text & JP 2002-249473 A	1-8,10,11, 13-15,17

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

符 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 A31323M	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知 (様式PCT/ IPEA/416) を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/07120	国際出願日 (日.月.年) 05.06.03 優先日 (日.月.年) 06.06.02						
	427, 31/5375, 31/055, 31/137, 31/15, 31/167, 31/18, 31/357, 31/381, 31/41/445, 31/4453, 31/455, 31/47, 31/498, 31/606, 31/609, 31/616, 31/63,						
出願人 (氏名又は名称)	出願人 (氏名又は名称) 株式会社医薬分子設計研究所						
1. 国際予備審査機関が作成したこの目	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表制	低を含めて全部で <u>8</u> ページからなる。						
□ この国際予備審査報告には、M	が属告類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備						
査機関に対してした訂正を含む	3明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。						
(PCT規則70.16及びPCT この附属事類は、全部で	実施細則第607号参照) ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容	学を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ ↓ 優先権							
四 [X] 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
IV 発明の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定す	- - る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるた。						
の文献及び説明							
VI XI ある種の引用文献							
VII [] 国際出願の不備							
Voi 国際出願に対する意見							
国際工作企大の時中全人工四十十日							
国際予備審査の請求書を受理した日 05.06.03	国際予備審査報告を作成した日 13.11.03						
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 C 9 4 5 (
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915							
華収备考100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	3号 伊藤 幸司 (三位)						
	新红斑 0.0 0.5 0.1 11.0 1 中央 3.4 5.0						

1. 国際予備審査報告の基礎		
1. この国際予備審査報告は 応答するために提出され PCT規則70.16,70.17)	ル左し骨た用棋は、この報告部に	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
X 出願時の国際出願書類	,	
明細書第		
明細書 第	ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの
明細書 第	ベージ、	国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
□ 請求の範囲 第	項、	出願時に提出されたもの
請求の範囲第	項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
請求の範囲 第 請求の範囲 第		国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
請求の範囲 第		付の書簡と共に提出されたもの
□ 図面 第	ページ/図、	出願時に提出されたもの
図面 第	ページノ図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
図面 第	ページ/図、	付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分	***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
明細書の配列表の部分		出願時に提出されたもの
明細書の配列表の部分		国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		付の書簡と共に提出されたもの
上記の出願書類の言語は、	下記に示す場合を除くほか、この	の国際出願の言語である。
上記の書類は、下記の言語	ラア ある マー・	
	きである 語である	5 .
□ 国際調査のために提	出されたPCT規則23.1(b)にい	う 翻訳 文の 章等
□ PCT規則48.3(b)に	こいう国際公開の言語	
	に提出された P C T 規則55.2また	けにつにいる知知されるな
	•	1
この国際出願は、ヌクレオ	*チド又はアミノ酸配列を含んでお	らり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	れる書面による配列表	
日 出版後に この団際	是出された磁気ディスクによる配	列表
□ 山崎後に、この国际	予備審査(または調査)機関に提	出された書面による配列表
口の関係に、この国際で	「備審査(または調査)機関に提	出された磁気ディスクによる配列表
□ 出願後に提出した書面 書の提出があった	訂による配列表が出願時における [国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
		•
があった。	14人によりと歴気ティスクによる	3 配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
	· · · · ·	
補正により、下記の書類が	削除された。	
明細書 第	 ベージ	
□ 請求の範囲 第		·
□ 図面 図面の第 _	ページ	/ ⊠
し この国際予備審査報告は、	補充欄に示したように、補正が	出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら
- 11 6 11111111111111111111111111111111	れなかったものとして作成した。 に考慮しなければならず、本報告	(P(『・毎期70~9(a)』この様でもみょっかり無いのない。!
THE COLOR OF THE C	ころ思しなければならず、本報告	に旅付する。)
·		•
· ·		

町. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の	の不作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又に審査しない。	は産業上の利用可能性につき、次の理由により
国際出願全体	
図 請求の範囲 1-23の一部	
理由:	
この国際出願又は請求の範囲	は、国際予備審査をすることを要しない。
次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	
図 明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載す	1-23 0
請求の範囲1-23の発明の医薬組成物の有効成 囲且つ多彩な化合物を包含し、その全てについて完 ある。一方、PCT条約第6条の意味において明細 T条約第5条の意味において明細書に開示されてい 3の発明の医薬組成物の有効成分又は化合物の中の したがって、請求の範囲1-23及び明細書は、 ができる程度まで所定の要件を満たしていない。	成分又は化合物は、極めて広範 記全な調査を行うことは困難で 理書に裏付けられ、また、PC いるものは、請求の範囲1-2 のごく僅かな部分に過ぎない。 有意義な国際調査を行うこと
そこで、先の国際調査報告では、請求の範囲1- 書に具体的に記載された化合物に基づいて、合理的 文献調査を行ったので、この調査の範囲で、国際予	
X 全部の請求の範囲又は請求の範囲 1-23 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	が、明細畬による十分な
X 請求の範囲 1-23の一部 について	(、国際調査報告が作成されていない)
2. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C(塩基配列又はアガイドライン)に定める基準を満たしていないので、有効な国際予備審査を	アンノ動配列を会社の物質の体質のという
□ 客面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない	·
□ 磁気ディスクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たし	

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	E性についての法第12条	: (PCT35条(2)) に定める見	解、それを裏付け
1. 見解			
新規性 (N)	請求の範囲	12, 16, 20-2	2.3 有
	請求の範囲	1-11, 13-15, 1	7-19 無
	•		
進歩性(IS)	請求の範囲	·	有
	請求の範囲	1 - 2 3	無
産業上の利用可能性 (IA)			
産来工の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲	1 – 2 3	
		<u> </u>	無
			,
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)			
文献 1 : WO 00/65440			•
文献 1:WO 99/65449 1999.12.23	A 2 (SMITHKLIN	WE BEECHAM CORPORATION	1)
文献2:US 6117859	A (The Research	Foundation of State	•
OUTAGESTEA OF NEW AUGE	() 2000 NG 19		
文献3:EP 221211 A 文献4:WO 02/28819	1 (UNILEVER PLC	1987. 05. 13	
文献 5:WO 99/55663	A 1 (VERTEX PH	ARMACEUTICALS INCORPO	RATED)
1333.11.04	• .		,
文献6:GB 996074 A 文献7:US 3331874 文献8:US 43518442	A (Horbort C C	+la) 1007 07:10 ·	
~mvo·U3 43338443	A The Research	Foundation of State	
University of New York) 1982. 11. 09		. •
<文献1より>		•	
請求の範囲1-8.10 1	1、14、15及	び17に係る発明け ほ	1) 整調本部件
· > J / / C 4 U / C X MX 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 NYES 75:17 X2 A3 1 1	731 \	
文献1には、式Iで表される 一性皮膚炎等の皮膚病等の治療	化合物 (HO)(R ₄)Ph	-CONH-Ph(R _e)が炎症性障	害、アトピ
そして、同様に炎症性暗害	に有用しめること) 皮膚病治療に有用。	か記載されている。	
	範囲で変えてみる。	ょ10日初を促供するにめ ことは当業者が容易にか	これ。式Iの
である。			- 010.900
<文献2より>			
請求の節囲1-8 10 1	1、14及び151	こ係る発明け 国際調査	出上で引用
- · · · · · · - · · · · · · · · · ·	ひょうかんりょうしょう	+ 12	16及び1
文献 2 には、(R) (X) (HO) Ph-CO N、NO。H、ハロゲン、アルキル 長される化合物がざ瘠等を治療さ			
	対象とする抗炎症剤	別として有用であること	オール) じが記載され
そして、同様に抗炎症活性な信 おいて、置換基の一部を類似の第	C台物を提供するた 5冊で亦・エファ	こめに、文献2に記載さ	れた発明に
おいて、置換基の一部を類似の電である。	は四く変えくみるこ	- とは当業者が容易にな	し得ること

ある種の引用文献

	1. ある種の公表された文書(PCT規則70			
	出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
,	WO 02/49632 A1 (株式会社医薬分子設計研究所) [E, X]	27. 06. 02	18. 12. 01	18. 12. 00

WO 02/076918 A1 03.10.02 27.03.02 27.03.01 (サントリー株式会社) [E, X]

WO 02/051397 A1 04.07.02 21.12.01 22.12.00 (石原産業株式会社) [E, X]

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付	書面による開示以外の開示に言及している
	(日.月.年)	

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 欄の続き

国際特許分類(IPC)の続き

A61P11/06, 17/00, 17/04, 37/08, 15/00, A61K31/426, C07D277/44, C07C311/29, 309/88, 335/22, 311/21, 311/46, 317/40, 323/42, C07F7/08, C07C235/60, 251/86, 245/08, 235/84, 235/64, 235/66, 237/44, 243/38, 251/48, 255/41, 255/57, 255/60, 275/34, 275/42

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 7.2、 撊の続き

<文献3より>

請求の範囲1-7、10、11、13、14及び15に係る発明は、国際調査報告で引用された文献3より新規性及び進歩性を有しない。また、請求の範囲12、16、18、20及び22に係る発明は、同文献3より進歩性を有しない。

文献3には、チアゾール環、ベンゾチアゾール環又はCF、等で置換されたベンゼン環により置換されたサリチルアミド誘導体が、アレルギー性皮膚炎等を治療対象とする皮膚用抗炎症剤として有用であることが記載されている。

そして、同様に抗炎症活性な化合物を提供するために、文献3に記載された発明に おいて、置換基の一部を類似の範囲で変えてみることは当業者が容易になし得ること である。

<文献4より>

請求の範囲1-7、10、11、14及び15に係る発明は、国際調査報告で引用された文献4より新規性及び進歩性を有しない。また、請求の範囲12、16及び18に係る発明は、同文献4より進歩性を有しない。

文献4には、CF₃等で置換されたベンゼン環を有するサリチルアミド誘導体が、ざん症、結膜炎、歯肉炎、関節炎等を治療対象とする抗炎症剤として有用であることが記載されている。

そして、同様に抗炎症活性な化合物を提供するために、文献4に記載された発明において、置換基の一部を類似の範囲で変えてみることは当業者が容易になし得ることである。

< 文献1、3及び4より>

請求の範囲21に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、2、3及び4より進歩性を有しない。また、請求の範囲23に係る発明は、同文献1及び3より進歩性を有しない。

請求の範囲21について

文献2-4には、CFiで置換されたベンゼン環を有するサリチルアミド誘導体が抗 炎症剤として有用であることが記載されている。一方、文献1には、ベンゼン環の5 位がハロゲン原子で置換されたサリチルアミド誘導体が抗炎症剤として有用であることが記載されている。してみれば、文献2-4に係る発明において、同様に抗炎症活性な化合物を提供するために、文献1の知見に基づき、サリチルアミド誘導体のベンゼン環の5位をハロゲン原子により置換してみることは当業者が容易になし得ることである。

請求の範囲23について

文献3には、チアゾール環、ベンゾチアゾール環で置換されたサリチルアミド誘導体が抗炎症剤として有用であることが記載されている。一方、文献1には、ベンゼン環の5位がハロゲン原子で置換されたサリチルアミド誘導体が抗炎症剤として有用であることが記載されている。してみれば、文献3に係る発明において、同様に抗炎症活性な化合物を提供するために、文献1の知見に基づき、サリチルアミド誘導体のベンゼン環の5位をハロゲン原子により置換してみることは当業者が容易になし得ることである。

< 文献5より> 請求の範囲1-6、9-11及び14に係る発明は、文献5より新規性及び進歩性 を有しない。

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V.2 欄の続き

文献5には、(ヒドロキシナフタレン環)-CONH-(CF₃等で置換されたPh)で表される化合物が、抗炎症剤として有用であることが記載されている。 そして、同様に抗炎症活性な化合物を提供するために、置換基の一部を類似の範囲で変えてみることは当業者が容易になし得ることである。

<文献6より>

請求の範囲15及び17-19に係る発明は、国際調査報告で引用された文献6より新規性及び進歩性を有しない。 文献6には、(X)(HO)Ph-CONH-Ph(CF₃)(X)(X=ハロゲン原子)で表される化合物が記載されている。

<文献7より>

請求の範囲15及び17-19に係る発明は、国際調査報告で引用された文献7より新規性及び進歩性を有しない。 文献7には、(ジCF,置換フェニル)-NHCO-Ph(OH)(C1)等が記載されている。

<文献8より>

請求の範囲15に係る発明は、国際調査報告で引用された文献8より新規性及び進歩性を有しない。 文献8には、(R)(HO)Ph-CONH-Z(Z=置換されたベンゼン環)が記載されている。

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人			•	
特許業務法人特許事務所サイク	7	•		
1 12151 3 1 5	殿	•	•	
あて名		٠.		
〒 104−0031	, ,		PCT見解書	
東京都中央区京橋一丁目8番7 京橋日殖ビル8階	뮺		(法第13条) [PCT規則66]	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		発送日 (日.月.年	26.08	.03
出願人又は代理人 の書類記号 A3132	3 M	応答期間	上記発送日から	2 月 √□ 以内
国際出願番号 PCT/JP03/07120	国際出願日 (日.月.年) 05	. 06. 03	優先日 (日.月.年) 06	. 06. 02
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' A61K31	/427, 31/5375, 31/055	, 31/137. 3	1/15, 31/167, 31/18, 31/35	i7. 31/381 31/40
3, 31/4035, 31/404, 31/421, 31/422	, 31/445, 31/4453, 31/	455, 31/47,	31/498, 31/606, 31/609, 3	31/616. 31/63
出願人 (氏名又は名称)				
	株式会社医薬分子設	計研究所		•
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. これは、この国際予備審査機関が	5作成した 1 回	目の見解書で	tz	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ロッ元件省(တောင္	
 この見解書は、次の内容を含む。 I X 見解の基礎 	•		* .	•
I 優先権				
□ 区 新規性、進歩性又は産	*** Lの利用可能性に			
IV	米エッグが り 配注につい	くの見降の人	卜作 成	
V X 法第13条 (PCT規)	副66 2(a)(ii)) に規定す	· ⊦z∝uuu		
、それを裏付けるための	の文献及び説明	の利尻性、	進歩性人は産業上の利用可能	性についての見解
VI X ある種の引用文献	:			
VII 国際出願の不備	. **			•
You 国際出願に対する意見				
3. 出願人は、この見解書に応答する				
いつ? 上記応答期間を参照す	ること。この応答期間に	間に合わな	いときは、出願人は、法第1	3条(PCT規則
ただし、期間延長が認	やり、ての期间の経過削 められるのは合理的な理	『に国際予備』 『中があり	審査機関に期間延長を請求す かつスケジュールに余裕があ	ることができる。
ことに任息されたい。	•			
どのように? 法第13条 (PCT規	則66.3) の規定に従い、	答弁書及び	必要な場合には、補正書を提	出する。補正書の
体入及い言語について	は、佐旭行規則第62条	₹(PCT規則	166.8及び66.9)を参昭するこ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	書の審査官による考慮に	いつがいまり	1条の2(PCT規則66.4)を PCT規則66.4の2を参照する	参照すること。 とこと 第本会と
リ非公式の連絡につい	ては、PCT規則66.6を	・参昭 ナスニ	٠ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	して。 街道氏と
応答がないときは、国際予備審査報告	は、この見解書に基づき	作成される。		
4. 国際予備審査報告作成の最終期限	は、PCT規則69.2の規	!定により	06.10.04	 である。
	<u> </u>			
		-		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特		(権限のある職員) 伊藤 幸司	4 C 9 4 5 0

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

様式PCT/IPEA/408 (表紙) (1998年7月)

(添付用紙の注意書きを参照)

I. 見解の基礎			
1 この見解書は下記の出願書類に基づいて めに提出された差替え用紙は、この見解書	作成された。 (注 こおいて「出願時	第6条(PCT14条) 」とする。)	の規定に基づく命令に応答するた
X 出願時の国際出願書類			
			•
明細書 第	ページ、	出願時に提出されたも	•
明細書 第 明細書 第	^~~.·.	国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの
が神智 第	ページ、		_ 付の書簡と共に提出されたもの
請求の範囲第	項、	出願時に提出されたも	
請求の範囲第	——·汉、 		め 基づき補正されたもの
請求の範囲第			と共に提出されたもの
請求の範囲第	項、	TOTAL TOTAL STANFOLD	付の書簡と共に提出されたもの
第	ページ/図、		
図面 第	ページ/図、	国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの
図面 第	ページ/図、		_ 付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第	ページ	·	<u>.</u>
明細書の配列表の部分 第		出願時に提出されたも	•
明細書の配列表の部分第	へ_ッ、 ~ジ、	国際下偏番登の請求登	と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
3,100 E 3 EG			_ 刊の書間と共に促出されたもの
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である	
上記の書類は、下記の言語である	語であ	る。	• •
Fig. 1997 and the same of the		· ·	•
国際調査のために提出されたPCT		う翻訳文の言語	•
□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の			
国際予備審査のために提出された P	CT規則55.2また	は55.3にいう翻訳文の言	語
 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ 	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き見解害を作成した。
□ この国際出願に含まれる書面による	C) 자(幸		
□ この国際出願と共に提出された磁気を	•		
□ 出願後に、この国際予備審査(また)			
□ 出願後に、この国際予備審査(また)	は調査) 機関に提	出された磁気ディスクに	よる配列表
□ 出願後に提出した書面による配列表が	が出願時における	国際出願の開示の範囲を	おえる事項を含まない旨の陳述
書の提出があった	•	*	
	#気ディスクによ	る配列表に記録した配列	」が同一である旨の陳述客の提出
があった。		•	
A TETTE IN THE CONTRACT CONTRA		. '	
4. 補正により、下記の書類が削除された。		•	
	ページ		
□ 請求の範囲 第	項	•	
□ 図面 図面の第	<	ジ/図	
			
5. この見解書は、補充欄に示したように、	補正が出願時には	さける開示の範囲を越え	てされたものと認められるので、
その補正がされなかったものとして作成	した。(PCT規	則70.2(c))	
*	•		
	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	•	•	
•		•	• • • • •
		<i>4</i> .	
		•	

面、新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見る。	1解の不作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の第 審査しない。	所規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
国際出願全体	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
理由:	
この国際出願又は請求の範囲 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	は、国際予備審査をすることを要しない
囲且つ多彩な化合物を包含し、その全 ある。一方、PCT条約第6条の意味 T条約第5条の意味において明細書に 3の発明の医薬組成物の有効成分又は したがって、請求の範囲1-23及 ができる程度まで所定の要件を満たし そこで、先の国際調査報告では、請 書に具体的に記載された化合物に基づ	(具体的に記載すること)。 組成物の有効成分又は化合物は、極めて広範 とてについて完全な調査を行うことは困難で において明細書に裏付けられ、また、PC 開示されているものは、請求の範囲1-2 は化合物の中のごく僅かな部分に過ぎない。 び明細書は、有意義な国際調査を行うこと
X 全部の請求の範囲又は請求の範囲 1 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	<u>-23</u> が、明細書による十分な
◯ 請求の範囲 1-23の一部	について、国際調査報告が作成されていない。
2. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書 ガイドライン)に定める基準を満たしていないので、見	C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のための 解書を作成することができない。
□ 書面による配列表が提出されていない又は所定の基	準を満たしていない。
□ 磁気ディスクによる配列表が提出されていない又は	所定の基準を満たしていない。

٧.		こついての法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)に定める見解、そ	それを裏信	t
	る文献及び説明			_
1 .	見解			

新規性(N)	請求の範囲	12, 16, 20-23	有
	請求の範囲	1-11, 13-15, 17-19	<u>_</u> 無
進歩性(IS)	請求の範囲		有
	請求の範囲	1 – 2 3	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 - 2 3	有
	請求の範囲		無

文献及び説明

文献1:WO 99/65449 A2 (SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION) 1999. 12. 23

文献 2: US 6117859 A (The Research Foundation of State University of New York) 2000.09.12

文献 3 : E P 2 2 1 2 1 1 A 1 (UNILEVER PLC) 1987.05.13

文献4:WO 02/28819 A1 (THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY) 2002. 04. 11

文献 5 : WO 9 9 / 5 5 6 6 3 A 1 (VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED) 1999. 11. 04

文献 6:GB 996074 A (HASELTINE, LAKE & CO) 1965.06.23 文献 7: US 3331874 A (Herbert C. Stecker) 1967.07.18 文献8:US 4358443 A (The Research Foundation of State

University of New York) 1982.11.09

<文献1より>

請求の範囲1-8、10、11、14、15及び17に係る発明は、国際調査報 告で引用された文献1より新規性及び進歩性を有しない。

文献1には、式Iで表される化合物(HO)(Ra)Ph-CONH-Ph(Ra)が炎症性障害、アト ピー性皮膚炎等の皮膚病等の治療に有用であることが記載されている。

そして、同様に炎症性障害、皮膚病治療に有用な化合物を提供するために、式Ⅰ の化合物の置換基の一部を類似の範囲で変えてみることは当業者が容易になし得る ことである。

<文献2より>

請求の範囲1-8、10、11、14及び15に係る発明は、国際調査報告で引 用された文献2より新規性及び進歩性を有しない。また、請求の範囲12、16及 , び18に係る発明は、同文献2より進歩性を有しない。

VI. ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書(PCT規則70.10)

•	•		
出願番号 特許番号	公知日(日.月.年)	出願日 (日. 月. 年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
WO 02/49632 A1 (株式会社医薬分子設計研究所) [E, X]	27. 06. 02	í8. 12. 01	18. 12. 00
WO 02/076918 A1 (サントリー株式会社) [E, X]	03. 10. 02	27. 03. 02	27. 03. 01
WO 02/051397 A1 (石原産業株式会社) [E, X]	04. 07. 02	21. 12. 01	22. 12. 00

2. 書面による開示以外の開示(PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付	書面による開示以外の開示に言及している
	(日.月.年)	書面の日付 (日. 月. 年)

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 欄の続き

国際特許分類(IPC)の続き

A61P11/06, 17/00, 17/04, 37/08, 15/00, A61K31/426, C07D277/44, C07C311/29, 309/88, 335/22, 311/21, 311/46, 317/40, 323/42, C07F7/08, C07C235/60, 251/86, 245/08, 235/84, 235/64, 235/66, 237/44, 243/38, 251/48, 255/41, 255/57, 255/60, 275/34, 275/42

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 7.2 欄の続き

文献 2 には、(R) (X) (HO) Ph-CONH-<math>Z $(Z=CF_3, CN, NO_2$ 等で置換されたベンゼン環、 $X=CN, NO_2$ 、H, ハロゲン、アルキル、ハロゲノアルキル、<math>R=アルキルスルフォニル)で表される化合物がざ瘡等を治療対象とする抗炎症剤として有用であることが記載されている。

そして、同様に抗炎症活性な化合物を提供するために、文献 2 に記載された発明において、置換基の一部を類似の範囲で変えてみることは当業者が容易になし得ることである。

<文献3より>

請求の範囲1-7、10、11、13、14及び15に係る発明は、国際調査報告で引用された文献3より新規性及び進歩性を有しない。また、請求の範囲12、16、1.8、20及び22に係る発明は、同文献3より進歩性を有しない。

文献3には、チアゾール環、ベンゾチアゾール環又はCF5等で置換されたベンゼン環により置換されたサリチルアミド誘導体が、アレルギー性皮膚炎等を治療対象とする皮膚用抗炎症剤として有用であることが記載されている。

そして、同様に抗炎症活性な化合物を提供するために、文献3に記載された発明に おいて、置換基の一部を類似の範囲で変えてみることは当業者が容易になし得ること である。

<文献4より>

請求の範囲1-7、10、11、14及び15に係る発明は、国際調査報告で引用された文献4より新規性及び進歩性を有しない。また、請求の範囲12、16及び18に係る発明は、同文献4より進歩性を有しない。

文献4には、CF₁等で置換されたベンゼン環を有するサリチルアミド誘導体が、ざ 瘡、結膜炎、歯肉炎、関節炎等を治療対象とする抗炎症剤として有用であることが記 載されている。

そして、同様に抗炎症活性な化合物を提供するために、文献4に記載された発明に おいて、置換基の一部を類似の範囲で変えてみることは当業者が容易になし得ること である。

<文献1、3及び4より>

請求の範囲21に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、2、3及び4より進歩性を有しない。また、請求の範囲23に係る発明は、同文献1及び3より進歩性を有しない。

請求の範囲21について

文献2-4には、CF,で置換されたベンゼン環を有するサリチルアミド誘導体が抗 炎症剤として有用であることが記載されている。一方、文献1には、ベンゼン環の5、 位がハロゲン原子で置換されたサリチルアミド誘導体が抗炎症剤として有用であるこ とが記載されている。してみれば、文献2-4に係る発明において、同様に抗炎症活

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V.2 欄の続き

性な化合物を提供するために、文献1の知見に基づき、サリチルアミド誘導体のベンゼン環の5位をハロゲン原子により置換してみることは当業者が容易になし得ることである。

請求の範囲23について

文献3には、チアゾール環、ベンゾチアゾール環で置換されたサリチルアミド誘導体が抗炎症剤として有用であることが記載されている。一方、文献1には、ベンゼン環の5位がハロゲン原子で置換されたサリチルアミド誘導体が抗炎症剤として有用であることが記載されている。してみれば、文献3に係る発明において、同様に抗炎症活性な化合物を提供するために、文献1の知見に基づき、サリチルアミド誘導体のベンゼン環の5位をハロゲン原子により置換してみることは当業者が容易になし得ることである。

<文献5より>

請求の範囲1-6、9-11及び14に係る発明は、文献5より新規性及び進歩性を有しない。

文献5には、(ヒドロキシナフタレン環)-CONH-(CF3等で置換されたPh)で表される 化合物が、抗炎症剤として有用であることが記載されている。

そして、同様に抗炎症活性な化合物を提供するために、置換基の一部を類似の範囲 で変えてみることは当業者が容易になし得ることである。

<文献6より>

請求の範囲15及び17-19に係る発明は、国際調査報告で引用された文献6より新規性及び進歩性を有しない。

文献 6 には、(X)(HO)Ph-CONH-Ph(CF₃)(X)(X=ハロゲン原子)で表される化合物が記載されている。

<文献7より>

請求の範囲15及び17-19に係る発明は、国際調査報告で引用された文献7より新規性及び進歩性を有しない。

文献7には、(ジCF,置換フェニル)-NHCO-Ph(OH)(C1)等が記載されている。

<文献8より>

請求の範囲15に係る発明は、国際調査報告で引用された文献8より新規性及び進 歩性を有しない。

文献8には、(R)(HO)Ph-CONH-Z(Z=置換されたベンゼン環)が記載されている。

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL
OF COPIES OF TRANSLATION
OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY
EXAMINATION REPORT

(PCT Rule 72.2)

To

SIKS & CO. 8th Floor, Kyobashi-Nisshoku Bldg., 8-7, Kyobashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo 104-0031 JAPON

Date of mailing (day/month/year)
02 December 2004 (02.12.2004)

Applicant's or agent's file reference A31323M

International application No. PCT/JP2003/007120 **IMPORTANT NOTIFICATION**

International filing date (day/month/year) 05 June 2003 (05.06.2003)

Applicant

INSTITUTE OF MEDICINAL MOLECULAR DESIGN. INC. et al

1. Transmittal of the translation to the applicant.

The International Bureau transmits herewith a copy of the English translation made by the International Bureau of the international preliminary examination report established by the International Preliminary Examining Authority.

2. Transmittal of the copy of the translation to the elected Offices.

The International Bureau notifies the applicant that copies of that translation have been transmitted to the following elected Offices requiring such translation:

AZ, CA, CH, CN, CO, EP, GH, KG, KR, MK, MZ, RO, RU, TM

The following elected Offices, having waived the requirement for such a transmittal at this time, will receive copies of that translation from the International Bureau only upon their request:

AE, AG, AL, AM, AP, AT, AU, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EA, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MN, MW, MX, NI, NO, NZ, OA, OM, PH, PL, PT, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

3. Reminder regarding translation into (one of) the official language(s) of the elected Office(s).

The applicant is reminded that, where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary examination report.

It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned (Rule 74.1). See Volume II of the PCT Applicant's Guide for further details.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Yoshiko Kuwahara

Facsimile No.+41 22 740 14 35

Facsimile No.+41 22 338 90 90

Form PCT/IB/338 (July 1996)

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT Application PCT/JP2003/007120

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference A31323M	FOR FURTHER ACTION		
International application No.	International filing date (day/m	g date (day/month/year) Priority date (day/month/year)	
PCT/JP03/07120	05 June 2003 (05.00		
International Patent Classification (IPC) or A61K 31/427, 31/5375, 31/055, 31/31/445, 31/4453, 31/455, 31/47, 31	/137, 31/15, 31/167, 31/18, 31/35	7, 31/381, 31/ 632 (see supp	(403, 31/4035, 31/404, 31/421, 31/422, selemental sheet)
Applicant INSTITUTE	E OF MEDICINAL MOLE	CULAR DI	ESIGN. INC.
This international preliminary examand is transmitted to the applicant a This REPORT consists of a total of	ccording to Article 36.	•	ational Preliminary Examining Authority
This report is also accompan amended and are the basis for	nied by ANNEXES, i.e., sheets of	the descriptioning rectification	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a to	otal of sheets.		
3. This report contains indications rela	iting to the following items:		· -
[Basis of the report	•	•	
II Priority			•
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty	, inventive ste	ep and industrial applicability
Lack of unity of inv			
V Reasoned statemen citations and explan	t under Article 35(2) with regard nations supporting such statement	to novelty, in	ventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in the	he international application		•
VIII Certain observation	s on the international application		
·			
Date of submission of the demand	Date of	completion o	f this report
05 June 2003 (05.06.03)		-	vember 2003 (13.11.2003)
Name and mailing address of the IPEA/JP - Authorized officer		·	
Facsimile No.		Telephone No.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP03/07120

I. Basis	of the report
1. With	regard to the elements of the international application:*
\boxtimes	the international application as originally filed
	the description:
	pages , as originally filed
*	pages, filed with the demand
	pages , filed with the letter of
	the claims:
لــا	pages , as originally filed
	pages, as amended (together with any statement under Article 19
	Stad with the demand
	pages, filed with the letter of
	the drawings:
	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
	the sequence listing part of the description:
*	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
3. Witi	the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3). In regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international iminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4. .	The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in tl and	acement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to its report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 70.17). The replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP03/07120

III. Non-	establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
1. The c	questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be rially applicable have not been examined in respect of:
	the entire international application.
\boxtimes	claims Nos. 1-a part of 23
becau	e:
	the said international application, or the said claims Nos
•	
-	
\boxtimes	the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos. 1-23 are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):
effective of the SPCT The degree ources ources outernation	the effective components of the drug compositions or compounds of the inventions of claims 1 23 include a great variety of compounds within a very wide range, and a complete search to all those compounds is difficult to conduct. On the other hand, only a small fraction of the components of the drug compositions of the inventions of claims 1 through 23 are supported secification, as defined by the PCT Article 6, or disclosed in the specification, as defined by Article 5. Berefore, claims 1 through 23 and the specification do not meet the prescribed requirements to be enabling a meaningful international search. Coordingly, in the previous international search report, the search of prior art technological was conducted, within a rational burden range, based on the compounds specifically d in the specification with respect to the inventions of claims 1 to 23. For this reason, the small preliminary examination is decided to be conducted within this search range. The claims, or said claims Nos
	no international search report has been established for said claims Nos. 1-a part of 23
. A mean	ngful international preliminary examination cannot be carried out due to the failure of the nucleotide and/or amino acid e listing to comply with the standard provided for in Annex C of the Administrative Instructions:
	the written form has not been furnished or does not comply with the standard.
	the computer readable form has not been furnished or does not comply with the standard.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP03/07120

tement			
Novelty (N)	Claims	12, 16, 20-23	YE
	Claims	1-11, 13-15, 17-19	NO
Inventive step (IS)	Claims		YI
	Claims	1-23	No.
Industrial applicability (IA)	Claims	1-23	Y1
• •	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: WO, 99/65449, A2 (Smithkline Beecham Corporation), 23 December, 1999.

Document 2: US, 61178559, A (The Research Foundation of State University of New York), 12 September, 2000.

Document 3: EP, 221211, A1 (Unilever PLC), 13 May, 1987.

Document 4: WO, 02/28819, A1 (The Research Foundation of State University of New York), 11 April, 2002.

Document 5: WO, 99/55663, A1 (Vertex Pharmaceuticals Incorporated), 04 November, 1999.

Document 6: GB, 996074, A (Haseltime, Lake & Co.), 23 June, 1965.

Document 7: US, 3331874, A (Herbert C. Stecker), 18 July, 1967.

Document 8: US, 4358443, A (The Research Foundation of State University of New York), 09 November, 1982.

<Based on document 1>

The inventions of claims 1-8, 10, 11, 14, 15, and 17 do not appear to possess novelty or involve an inventive step based on document 1 cited in the ISR.

Document 1 describes that the compound (HO)(R_A)Ph-CONH-Ph(R_B) represented by the Formula I is effective for treatment of skin diseases such as inflammatory disorders and atopic skin dermatitis.

Changing some of the substitution groups in the compound of Formula I within a range of analogs with the object of providing compounds that are similarly effective for treatment of skin diseases and inflammatory disorders could have been easily arrived at by a person skilled in the art.

<Based on document 2>

The inventions of claims 1-8, 10, 11, 14, and 15 do not appear to possess novelty or involve an inventive step based on document 2 cited in the ISR. Further, the inventions of claims 12, 16, and 18 do not appear to involve an inventive step based on document 2.

Document 2 describes that the compound represented by the formula (R)(X)(HO)Ph-CONH-Z (Z = benzene ring substituted with CF₃, CN, and NO₂, etc.; <math>X = CN, NO₂ H, halogen, alkyl, halogeno alkyl, R = alkylsulfonyl) is effective as an anti-inflammatory agent suitable for therapy of acne or the like.

In the invention described in document 2, changing some of the substitution groups within a range of analogs with the object of providing compounds that are similarly active against skin inflammation could have been easily arrived at by a person skilled in the art.

PCT/JP03/07120

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

1. Certain published documents (Rule 70.10	1.	Certain published documents	(Rule 70.10)
--	----	-----------------------------	--------------

VI. Certain documents cited

Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)
WO 02/49632 A1	27.06.02	18.12.01	18.12.00
(Institute of Medicinal Molecular Design Inc.)		·	
[E, X]			•
WO 02/076918 A1	03.10.02	27.03.02	27.03.01
(Suntory Ltd.)			
. [EX] .		- 8	
WO 02/051397 A1	04.07.02	21.12.01	22.12.00
(Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.)			
[E, X]			

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure (day/month/year)

Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP03/07120

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of Box V.2:

<Based on document 3>

The inventions of claims 1-7, 10, 11, 13, 14 and 15 do not appear to possess novelty or involve an inventive step based on document 3 cited in the ISR. Further, the inventions of claims 12, 16, 18, 20, and 22 do not appear to involve an inventive step based on document 3.

Document 3 describes that a salicylamide derivative substituted with a thiazole ring, benzothiazole ring, or benzene ring substituted with CF₃ or the like is effective as an anti-inflammatory agent for skin suitable for therapy of allergic skin inflammations or the like.

In the inventions described in document 3, changing some of the substitution groups within a range of analogs with the object of providing compounds that are similarly active against skin inflammation could have been easily arrived at by a person skilled in the art.

<Based on document 4>

The inventions of claims 1-7, 10, 11, 14 and 15 do not appear to possess novelty or involve an inventive step based on document 4 cited in the ISR. Further, the inventions of claims 12, 16, and 18 do not appear to involve an inventive step based on document 4.

Document 4 describes that a salicylamide derivative having a benzene ring substituted with CF₃ or the like is effective as an anti-inflammatory agent suitable for therapy of acne, conjunctivitis, gum inflammation, joint inflammation, or the like.

In the inventions described in document 4, changing some of the substitution groups within a range of analogs with the object of providing compounds that are similarly active against inflammation could have been easily arrived at by a person skilled in the art.

<Based on documents 1, 3, and 4>

The invention of claim 21 does not appear to involve an inventive step based on documents 1, 2, 3, and 4 cited in the ISR. Further, the invention of claim 23 does not appear to involve an inventive step based on documents 1 and 3.

Claim 21

Documents 2-4 describe that a salicylamide derivative having a benzene ring substituted with CF₃ or the like is effective as an anti-inflammatory agent. On the other hand, document 1 describes that a salicylamide derivative in which 5 position of the benzene ring is substituted with a halogen atom is effective as an anti-inflammatory agent. Accordingly, in the inventions relating to documents 2-4, substituting the 5 position of the benzene ring of the salicylamide derivative with a halogen atom based on the information provided by document 1 in order to provide a compound similarly active against inflammation, could have been easily arrived at by a person skilled in the art.

Claim 23

Document 3 describes that a salicylamide derivative substituted with a thiazole ring or benzothiazole ring is effective as an anti-inflammatory agent. On the other hand, document 1 describes that a salicylamide derivative in which 5 position of the benzene ring is substituted with a halogen atom is effective as an anti-inflammatory agent. Accordingly, in the inventions relating to document 3, substituting the 5 position of the benzene ring of the salicylamide derivative with a halogen atom based on the information provided by document 1 in order to provide a compound similarly active against inflammation, could have been easily arrived at by a person skilled in the art.

<Based on document 5>

The inventions of claims 1-6, 9-11 and 14 do not appear to possess novelty or involve an inventive step based on document 5.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP03/07120

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of Box V.2:

Document 5 describes that the compound represented by the formula (hydroxynaphthalene ring)-CONH-(Ph substituted with CF₃ or the like) is effective as an anti-inflammation agent.

Changing some of the substitution groups within a range of analogs with the object of providing compounds that are similarly effective as anti-inflammation agents could have been easily arrived at by a person skilled in the art.

<Based on document 6>

The inventions of claims 15 and 17-19 do not appear to possess novelty or involve an inventive step based on document 6 cited in the ISR.

Document 6 describes the compound represented by the formula (X) (HO)Ph-CONH-Ph(CF_3) (X = halogen atom).

<Based on document 7>

The inventions of claims 15 and 17-19 do not appear to possess novelty or involve an inventive step based on document 7 cited in the ISR.

Document 7 describes the compound represented by the formula (di-CF₃-substituted phenyl)-NHCO-Ph(OH) (Cl)), etc.

<Based on document 8>

The invention of claim 15 does not appear to possess novelty or involve an inventive step based on document 8 cited in the ISR.

Document 8 describes (R) (HO)Ph-CONH-Z (Z = substituted benzene ring)

PCT/JP03/07120

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of Box:

Continuation of International Patent Classification (IPC)

A61P11/06, 17/00, 17/04, 37/08, 15/00, A61K31/426, C07D277/44, C07C311/29, 309/88, 335/22, 311/21, 311/46, 317/40, 323/42, C07F7/08, C07C235/60, 251/86, 245/08, 235/84, 235/64, 235/66, 237/44, 243/38, 251/48, 255/41, 255/57, 255/60, 275/34, 275/42

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потивр

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.